

musterhaus küchen

07/2025

034 91 / 61 49-0

-191 -193

-194

-195

-199 -200

-198

-201

-284

7:00 - 18:00 Uhr

9:00 - 13:00 Uhr

9:00 - 18:00 Uhr

9:00 - 13:00 Uhr

0340 / 54 07 10

Küche, Bad, Fliese, Haustechnik,

VERKAUFSPREISLISTE HEIZUNG

034 91 / 61 49-0

01512/807 98 53

<u>zentrare</u>	004.0	71 701 43-0
<u>Sekretariat</u>		
Stefanie Goßmann	info@heimoe.de	-101
	l l	
Verkauf Außendienst	Heizung+Sanitär	
Karsten Manzek	karsten.manzek@heimoe.de	-232
	01	71/367 20 32
Bernd Förster	bernd.foerster@heimoe.de	-211
	01	71/364 33 94
Verkauf Außendienst	Fliese+Baustoffe	
Heiko Dolecek	heiko.dolecek@heimoe.de	-202

Verkauf Innendienst/Tresen

7entrale

Ltr. Christian Jäger christian.jaeger@heimoe.de -214 Torsten Kling torsten.kling@heimoe.de -212 Sebastian Roth sebastian.roth@heimoe.de -213 Stefan Grasse stefan.grasse@heimoe.de -233 Maik Deutsch maik.deutsch@heimoe.de -231

zentrale eMail verkauf@heimoe.de

034 91 /61 14 82 Fax

Versand/Wareneingang

Lieferzeiten:

Ltr. Dominik Staritz lager@heimoe.de -281

Mario Jakob (Wareneingang) -283

Bad-, Küchen- und Fliesenausstellung

heike.belger@heimoe.de

birgit.fritsch@heimoe.de

sonja.hegewald@heimoe.de jennifer.buettner@heimoe.de

melissa.haufe@heimoe.de

yvonne.kaiser@heimoe.de

andreas.wartenberg@heimoe.de

silvana.lohmann@heimoe.de ulrike.herold@heimoe.de

iris.wienecke@heimoe.de

dirk.hartmann@heimoe.de

dessau@heimoe.de

sarah.jesse@heimoe.de

küche@heimoe.de fliese@heimoe.de

Bad- und Fliesenausstellung Dessau - Junkersstr. 37

Ltr. Heike Belger

Birgit Fritsch

Sonja Hegewald

Jennifer Büttner

Melissa Haufe

Yvonne Kaiser

zentrale E-Mail

Ltr. Silvana Lohmann

Ulrike Herold

Iris Wienecke

Dirk Hartmann

zentrale E-Mail

Montag - Freitag

Montag - Freitag

Bad- und Fliesenausstellungen

Öffnungszeiten:

Tresen-Verkauf

Samstag

Samstag

Andreas Wartenberg

Sarah Jesse

Internet: www.heimoe.de E-Mail: info@heimoe.de Onlineshop: webshop.heimoe.de

wir sind 24 Stunden für Sie erreichbar...

7:00 - 15:00 Uhr Montag - Freitag abweichende Lieferzeiten nur nach Vereinbarung

Telefonische Bestellannahme: Montag - Freitag von 7 - 18 Uhr und Samstags von 9 - 13 Uhr

Heizgeräte-Übersicht (Öl, Gas, Festbrennstoffe, Elektro)	1
Warmwasserspeicher	2
Heizgerätezubehör · Ausdehnungsgefäße · Verteiler · Pumpengruppen	3
Abgas- und Schornsteintechnik	4
Solartechnik (Solar-Thermie)	5
Flachheizkörper Ventil Compact	6
Röhrenheizkörper	7
Badheizkörper	8
Heizkörperanschluß-Zubehör	9
Sockelleisten	10
Fußboden- und Wandheizungen	11
Heizungsarmaturen	12
Meß- und Regelungstechnik · Wärmezähler · Regeltechnik	13
Heizungspumpen	14
Fernwärmerohr	15
Öl-Lagerbehälter und Füllrohrsystem	16
Öl-/Gas-Feuerungszubehör	17

Helzung	Stichwort - Verzeichnis

Heizöl-Handpumpe Heizöltank ROTH

Heizölfilter

17.03

17.04 16.01 Rücklaufanhebung

Rücklaufverschraubung

13.05

9.01

Abdockrosotton	12.06	H Heizpatrone für Heizkörper	Seite 8.04	S Schlammabscheider	S
Abdeckrosetten Abgas- u. Zuluftrohrsystem Polyline LAS		Heizpatrone für Heizkorper Heizungsoptimierungsset	3.02	Schlammabscheider Schlauchsatz f. Kessel	3
	4.01-03		14.01-07		3
Abgasrohr		Heizungspumpen		Schmutzfänger Dirtmag	
Anlegethermostat	13.03	Heizungswasseraufbereitung	3.03	Schneidringverschraubung	17
Anoden	2.09	Heizungsverteiler	3.10-3.12	Schnellentlüfter	3
Anschlußtülle mit Entlüftung	9.04	HZ-Sockeleiste	10.01-03	Schnellkupplung f. MAG	3
Anschlußzubehör Heizkörper	9.01-9.05			Schornstein DW/-FU	4.07
ArmaChek Wrap Tape	5.07			Schornstein-Einsatzrohr EWR/-FU	4.04
Ausdehnungsgefäße	3.04	K Kamintür	4.05	Schwerkraftbremse	12
Ausdehnungsgefäße Solar	3.04; 5.07	Kabelfühler	5.05	schwimmende Entnahme f.Öltanks	17
		Kappenventil	3.05	Sicherheitscenter	
Badheizkörper, gerade	8.01	Kapselwärmezähler	13.02	Sockelleiste	10.01
Badheizkörper-gewölbt	8.02	Kesselkitt	3.06	Solaranlagen Aquatherm	
Badheizkörper-Armaturen	8.03	Kesselpodest	2.10	Solar-Doppelrohr	
Bausatz 320	13.04	Kesselreinigungsspray	3.06	Solar-Kautschukisolierung	
Befestigungszubehör Heizkörper	6.07	Kesselsicherheitsgruppe	3.01	Solarpumpe	5.07; 1
Befestigungszubehör Röhrenheizkörper		KFE-Kugelhahn	3.01	Solarregler	5.05; 1
				· ·	
Befüll- u. Entlüftungsleitung	16.02	KFE-3-Wege-Anchluss	5.05	Solarschnellentlüfter	3.02;
Beglaubigung Wärmezähler	13.01; 13.02	Klemmverschraubung	9.03; 11.07	Solarspeicher	2.02;
Brauchwasserwärmepumpen AE	2.11	Kollektor-Zubehör	5.01-03	Solarstation/-Pumpengruppe	3.09;
Brauchwasserwärmepumpen DAIKIN	2.12	Kombispeicher	2.01-08	Speicherpodest	;
Brennerreinigungsspray	3.06	Kondensatpumpe	3.05	Stellantrieb	1;
Bekotec-Fußbodenheizung	11.11-11.13	Kugelhahn	12.01-02	Stellantrieb f. FuBo-Verteiler	11.03-1
			-	Stellmotor f. Mischer	1
Camino-Abgas-/Rauchrohr	4.03	L Lackflasche f. Heizkörper	6.07	Stützhülse	1
ClimaComfort-Fußbodenheizung	11.07	Ladeventileinheit	13.05	Styropor-Hartschaumplatte EPS	1
Clips f.Fußbodenheizrohr	11.01	Längenausgleichstülle	9.04	otyropo. Hartoonaampiatto Er O	
concept-Fußbodenheizung	11.07	Langeriausgieichstulle Lanzenventil	2.10		
concept-i dispoderinerzung	11.07	LAS Abgas- u. Zuluftrohrsystem	4.12-15		
Debaumostuge	44.61				
Dehnungsfugenset District Only 1 (7)	11.01	Loro-X-Rohre uFittings	16.03	₹ Fortistate	
Dirtmag Schmutzfänger	3.02			Tankinhaltsanzeiger	1
Doppelwand-Schornstein DW/-FU	4.07-10	Manometer Manometer	13.03	Tauchhülse Solar	
Dünnschicht-FuBo 17 mm	11.07	Membran-Sicherheitsventil Heizung	3.01	Tauchthermostat	1
Dünnschicht-FuBo 21 mm	11.06	Microflex-Rohr	15.01-04	Temperaturfühler PT1000	
		Mikroblasenabscheider concept	3.02	Thermenspeicher concept	
Edelstahl-Abgasror VLE+	4.02	Misch- u. Verteilventil	13.04	thermische Ablaufsicherung	;
Edelstahlspeicher	2.04	Mischer 3-Wege-Muffenmischer	13.04	Thermometer	1:
Edelstahl-Wellrohr	5.06	Montagezubehör Heizkörper	6.07-08	Thermostat	1
Einbauheizung Flansch	2.04	Montagezubehör Röhrenheizkörper	7.06-7.07		, 8.03, 9.0
Einbausatz Wärmezähler	13.01	Motorkugelhahn	13.04	Thermostatventil-Unterteile	, 0.00, 5.0
Einschraubheizkörper	2.04	Muffenschieber	12.01	Trockenbau-Fußbodenheizg.	1
Elektro-Heizstäbe für Heizkörper	8.04	Multiblock-Anschlußarmatur Oventrop	8.02	Hookemaa-i usbouelilleizy.	'
		widilibiock-Arisonidisarmatur Oventrop	0.02	II Haibay DTI	
EPS Hartschaumplatte	11.01	NI Managardalia E Object 1	44.00	Unibox RTL	1:
erdverlegbares Heizungsrohr	15.01-04	Noppenplatten-Fußbodenheizung	11.06	Unterstellspeicher concept	
Estrich-Elemente Fermacell	11.05	_ "			
Eurokonus-Fittinge	9.05	Ölbrenner	17.01	-	
		Ölbrennerdüsen	17.02-03	Ventileinsätze für Ventilheizkörper	
FAL-Abgasrohr	4.01	Ölfilter	17.03	Ventilhahnblock	
Faltplatte	11.01	Ölschlauch	17.04	Ventilunterteil für Thermostatventile	
Fermacell f.Trockenbau-FuBo	11.05	Öltank	16.01	Vergußmasse f.Dünnschicht-FuBo	1
Fernwärmerohr	15.01-04	Opferanode	2.09	Verschraubung f.Wellrohr	
Feuerungsregler	3.03	<u></u>		Verschraubungen m.Schneidring Stahl	1
FixLock-Wellrohrverschraubung	5.09	P Panzerschlauch f. ADG	3.03	Verteilerbalken	3.10-
Flachheizkörper	6.01-04	Panzerschlauch Heizung	12.03	Verteiler baiken Verteiler f.Fußbodenheizung	3.10-
					1
Flachheizkörper Vertikal	6.09-10	Polyline LAS	4.12-15	Verteilerschränke FuBo	6.09-
Flachkollektor	5.01	Primus-Badheizkörper	8.02	Vertikalheizkörper	
Flanschpumpen	14.07	Profilplatte Trockenbau-FuBo	11.05	Vollentsalzung	
Flüssigdichter BCG	3.06	PU Wärmedämmplatte	11.01		
Füllgruppe	3.01	Pufferspeicher	2.03; 2.08	Wandhalterung/-Konsole	
Füllcombi	3.01	Pumpengruppe concept	3.07-09	Wandheizung	1
Füllstar 12	16.01	Pumpengruppe Primustherm	3.09; 5.07	Wärmedämmplatte PU	1
Füllrohrverschluß	16.03	Pumpenkugelhahn	12.01	Wärmeleitblech	1
Fußbodenheizung Primustherm	11.01-06	Pumpenkugelhahn Sperr-Set	3.13; 12.01	Wärmepumpe Brauchwasser	2.11-
Fußbodenheizungsverteiler	11.02	Pumpenverschraubung	3.13; 14.04	Wärmepumpenspeicher	2.05;
Gasbrenner	17.01	PURMO-Heizkörper	6.01-6.10	Wärmeträgerflüssigkeit	
Gefäßfüller	3.04	1 OTAMO PROIZMOI POI	5.51 5.10	Wärmezähler	13.0
	8.04	P Pauchaaetharmastat	12.02	Warmwasserspeicher	2.01-2
Glycol CPUNDEOS Heizungenumnen		Rauchgasthermostat	13.03		
GRUNDFOS-Heizungspumpen	14.06-14.07	Rauchrohr	4.01-03	Wassersackrohr	
		Raumthermostate Wand	11.04	Wellrohr Edelstahl	
Hahnblock	8.03; 9.03		3 -11.04, 11.10	Wilo-Heizungspumpen	14.04-1
Handpumpe f. Öl	17.04	Regumat concept	3.07-3.08		
Handtuchhalter für Heizkörper	6.07	Reinigungsbürste f. Kessel	3.06	Z Zirkulationset	
Hartschaumplatte EPS	11.01	Reißleine f.Öltanks	17.04	Zwei-Rohrarmatur	
Hebersicherung	17.03	Rosetten	12.03	211011101110101	
Heizgeräte	1.01	Rohr PE, PEX, Alu-Verbund f.FuBo	11.01		
		Röhrenheizkörper Zehnder Charleston	7.01-06		
Hojakornor Ankindungani					
Heizkörper-Anbindungszubehör	9.01-9.05	'			
Heizkörper-Anbindungszubehör Heizkörper-Montagezubehör Heizkreisregler Regtronic	9.01-9.05 6.07-08 13.05	Rohrhalter f.Fußbodenheizrohr RTL Ventile	11.01		



Haustechnik.

Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizgeräte

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 2025

Artikel Ausführung Artikel-Nr. Preisgruppe Lager

Achtung - Preise auf Basis der jeweils gültigen Werks-Preislisten folgender Firmen (weitere Hersteller auf Anfrage):





Heizung. Klima. Warmwasser.













Technik, die dem Menschen dient.

Wir haben ein umfangreiches Ersatzteil-Sortiment am Lager von:



Technik, die dem Menschen dient.





Heizung. Klima. Warmwasser.

Druck: 30.06.2025



Haustechnik

Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer

www.heimo	ne de ln	anitärtechnik stallationsbedarf rockenbau			Irrtüme	Irrtümer vorbehalten!						
Heizung 07/2025	rtikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung			
	Austria Email Speicher aus universell ein hochwertige I	tandspeicher H St 37-2 spezialemailli setzbar, groß dimensi PU-Isolierung, 100% F	iert, mit Magi onierte Heizs	schlange	ode tech	technische Daten Seite 2.13						
	 Inspektionsfla beigepackter emperaturen etriebsdruck 	Heizung: 110° C Heizung: 10 bar Heizfläche Ab m² m			Type HT 120 ER	30 16 11 0076	5111	G	693,00€			
		Folienmant	tel für HT 1	20 ER	silber	30 16 11 0077	5111	G	71,75 €			
	Speicher ausuniversell einhochwertige I	Standspeicher F St 37-2 spezialemailli setzbar, groß dimensi PU-Isolierung, 100% F uffe für E-Einschraubh	iert, mit Magi onierte Heizs FCKW-frei, 5	schlange	ode tech	nische Date Seite 2.13		ne				
	 Inspektionsfla emperaturen etriebsdruck 		Trinkwasse Trinkwasse messungen im inkl. Iso		Туре							
			610 H=1.118	160	HT 160 ERM	30 16 11 0061	5111	G	720,00 €			
			610 H=1.340 610 H=1.797	200 300	HT 200 ERM HT 300 ERM	30 16 11 0064 30 16 11 0067	5111 5111	G	779,00 € 917,00 €			
			680 H=1.832	400	HT 400 ERM	30 16 11 0007	5111	K	1.080,00 €			
		1,95 Ø=7	760 H=1.838	500	HT 500 ERM	30 16 11 0073	5111	K	1.229,00 €			
		Folienmant	tel für HT 1	60 ERM	silber	30 16 11 0063	5111	G	71.75€			
		Folienmant			silber	30 16 11 0066	5111	G	78,25 €			
		Folienmant			silber	30 16 11 0069	5111	G	84,75 €			
		Folienmant			silber	30 16 11 0072	5111	K	91,25 € 97.75 €			
	Folienmantel für HT 500 ERM silber 30 16 11 0075 5111 K Austria Email -Solar-Standspeicher HT ERMR • Speicher aus St 37-2 spezialemailliert, mit Magnesiumanode • universell einsetzbar, besonders als Solar-Speicher technische Daten Siehe											
	inkl. 11/2" -MInspektionsflagleichmäßige	PU-Isolierung, 100% F uffe für Einschraubhei ansch ø 180 mm Temperaturverteilung tung und Reinigung Heizung: 110° C Heizung: 10 bar	izkörper g des Speich Trinkwasse Trinkwasse		Seite 2.14							
40			messungen m inkl. Iso	Liter	Туре							
		0,70/1,00 Ø=6	610 H=1340	200	HT 200 ERMR	30 16 11 0125	5111	K	897,00 €			
			610 H=1797	300	HT 300 ERMR	30 16 11 0093	5111	G	1.050,00 €			
			680 H=1832 760 H=1838	400 500	HT 400 ERMR HT 500 ERMR	30 16 11 0096 30 16 11 0128	5111 5111	K	1.229,00 € 1.389,00 €			
		'		'								
		Folienmant Folienmant				30 16 11 0127 30 16 11 0095	5111 5111	K	78,00 € 84,75 €			
		Folienmant				30 16 11 0095		K	91,00 €			
		Folienmant				30 16 11 0130	5111	К	97,75 €			

Druck: 04.08.2025

© Urheberrechtlich geschützt.
Nachahmung und Kopieren untersagt.

Speicherzubehör Siehe Seiten 2.09-2.10



Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik

Installationsbedarf Trockenbau

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

technische Daten

technische Daten

Siehe Seite 2.16

30 16 11 0015

5111

technische Daten

Siehe Seite 2.17

3.893,00 €

unverbindliche Heizung 07/2025 Artikel-Nr. Preisempfehlung Ausführung Preisgruppe



-Wärmepumpen-Solar-Standspeicher WP-SOL

Siehe Seite 2.15 Speicher aus St 37-2 spezialemailliert, mit Magnesiumanode • universell einsetzbar, extra-groß dimensionierte Heizschlange für Wärmepumpenbetrieb

inkl. 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper

hochwertige PU-Isolierung des WP-SOL 350, 100% FCKW-frei, 50mm bzw. 100mm-ECO-Skin-Isolierung für den WP-SOL 600

Inspektionsflansch ø 180 mm

Heizung: 110° C Trinkwasser: 95° C Temperaturen Betriebsdruck Heizung: 10 bar Trinkwasser: 10 bar

	Heizfläche o/u m²	Abmessungen mm	Liter	Туре				
ĺ	1,2 / 3,5	Ø=680 H=1834	350	WP-SOL 350	30 16 11 0131	5111	G	2.107,00 €
	1,45 / 4,25	Ø=850 H=2130	600	WP-SOL 600	30 16 11 0133	5111	Α	2.969,00 €
			•	•				

Folienmantel für WP-SOL 350 silber 30 16 11 0132 92.75€ 5111 ECO-Skin-Isolierung 100mm für WP-SOL 600 silber 30 16 11 0134 5111 538,00 €



*KWS R2

-Solar-Kombi-Schichtspeicher KWS R1

Kombispeicher für Trinkwassererwärmung u. Heizungsunterstützung

mit Glattrohr-Wärmetauscher für Solar

mit Edelstahlwellrohr-Wärmetauscher f. Trinkwassererwärmung im Direktdurchfluß

mit einer Schichteinrichtung für effizientes Einschichten des Heizungswassers

inkl. 2x 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper oder Speicherverbindung

Temperaturen 95° C Solarkreis 110° C Trinkwasser-Wellrohr: 6 bar Betriebsdruck Pufferspeicher: 43 bar

Inhalt Registerfläche Wellrohr Abmessungen Kippmaß Puffer m² mm mm KWS 500 500 ltr 1,8 5,0 Ø=650* H=1640 1.700 30 16 11 0012 5111 2.347.00 € 800 ltr. 2.5 6,5 245 Ø=790* H=1686 1.750 **KWS 800** 30 16 11 0013 5111 2.764,00 € 2.070 1000 ltr. 330 Ø=790* H=2036 **KWS 1000** 30 16 11 0014 5111 3.063,00 € 3.1 7.5 Α

KWS 1500

2.230

Ø=990* H=2115 * ohne Isolierung



1500 ltr.

3,5

-Solar-Kombi-Schichtspeicher KWS R2

Kombispeicher für Trinkwassererwärmung u. Heizungsunterstützung

mit 2 Glattrohr-Wärmetauschern für Solar und sonst. Wärmeerzeuger

mit Edelstahlwellrohr-Wärmetauscher f. Trinkwassererwärmung im Direktdurchfluß

mit einer Schichteinrichtung für effizientes Einschichten des Heizungswassers

inkl. 2x 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper oder Speicherverbindung

95° C Solarkreis 110° C Temperaturen

Pufferspeicher: 4 bar Trinkwasser-Wellrohr: 6 bar

· wie oben jedoch mit 2 Glattrohr-Wärmetauschern für Solar und weitere Wärmeerzeuger Inhalt Registerfläche Wellrohr Gewicht Abmessungen Kippmaß

		•			•						
	Puffer	m²	m²	kg	mm	mm	Туре				
	800 ltr.	2,5 + 1,6	6,5	245	Ø=790* H=1686	1.750	KWS 800 R2	30 16 11 0049	5111	K	2.963,00 €
	1000 ltr.	3,1 + 2,4	7,5	330	Ø=790* H=2036	2.070	KWS 1000 R2	30 16 11 0050	5111	K	3.296,00 €
	1500 ltr.	3,5 + 2,3	7,5	480	Ø=990* H=2115	2.230	KWS 1500 R2	30 16 11 0051	5111	K	4.247,00 €
* ohne Isolierung											

Isolierung Eco Skin 100 mm	für	KWS 500	30 16 11 0020	5111	Α	383,00 €
mit PVC-Mantel silbergrau		KWS 800 + KWS 800 R2	30 16 11 0021	5111	Α	415,00 €
		KWS 1000 + KWS 1000 R2	30 16 11 0022	5111	Α	434,50 €
		KWS 1500 + KWQSA 1500 R2	30 16 11 0023	5111	K	563,00 €

Speicherzubehör Siehe Seiten 2.09-2.10



Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Trockenbau

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer
Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung Artikel Preisgrupp -Pufferspeicher in 3 Austuhrungsvarianten: technische Daten Typ PSM Pufferspeicher mit Anschlußmuffen 11/2" Siehe Seite 2.18 Typ PSF Pufferspeicher mit Flansch Ø 240 mm Typ PSR Pufferspeicher mit 1 Rohrregister Typ PSRR Pufferspeicher mit 2 Rohrregister Warmwasser-Pufferspeicher, für Holz,-, Koks-, Wärmepumpen und Zentralheizungen zur Vermeidung häufiger Schaltungen und zur Verbesserung des Gesamtwirkungsgrades Behälter: aus Spezialstahl ST 37.2 Korrosionsschutz: innen roh, außen Rostschutzanstrich Isolierung: 100mm Spezialvlies Temperaturen Sekundär: 95° C Betriebsdruck Sekundär: 3 har Abmessungen mm Inhalt Isolie-Type Ø o.Isol Ø m.lsol H o.lsol H m.lsol Liter rung mit Anschlußmuffen 500 650 850 1.640 1.725 ohne* **PSM 500** 30 16 11 0122 5111 443,00 € PS 790 990 1.700 1.785 750 **PSM 800** 30 16 11 0123 5111 528.00 € ohne* G 790 990 2.050 2.135 1.000 **PSM 1000** 599,00€ ohne* 30 16 11 0124 5111 2.150 1 500 PSM 1500 1.018,00€ 995 1 195 2 235 ohne* 30 16 11 0135 5111 G 1.300 2.380 2.465 2.000 ohne* **PSM 2000** 30 16 11 0138 5111 1.249.00 € Abmessungen mm Inhalt Isolie-Type Ø o.lsol | Ø m.lsol | H o.lsol | H m.lsol rung Liter 500 PSF 500 650 850 1.640 1.725 ohne' 30 16 11 0032 5111 Κ 522,00€ PS PSF 800 790 990 1.700 1.785 750 ohne* 30 16 11 0033 5111 Κ 621,00 € 790 990 2.050 2.135 1.000 ohne* **PSF 1000** 30 16 11 0034 5111 679,00€ 1.195 2.150 2.235 1.500 PSF 1500* 30 16 11 0035 1.096,00€ 995 5111 ohne* PSF 2000* 30 16 11 0036 1.100 1.300 2.380 2.465 2.000 1.349,00 € 5111 Mehrpreis für Isolierung Abmessungen mm Inhalt Isolie-Type Ø o.lsol | Ø m.lsol | H o.lsol | H m.lsol Liter rung mit 1 Rohrregister PSR 1.725 500 PSR 500 650 850 1.640 636,00€ ohne* 30 16 11 0029 5111 750 **PSR 800** 773.00 € 790 990 1.700 1.785 ohne* 30 16 11 0030 5111 Α 790 990 2.050 2.135 1.000 **PSR 1000** 5111 ohne* 30 16 11 0031 Κ 863,00€ ohne* PSR 1500* 995 1.195 2.150 2.235 1.500 30 16 11 0047 1.386,00 € 5111 Κ 1.300 2.380 2.465 ohne* PSR 2000* 30 16 11 0048 1.100 2.000 5111 1.712,00 € * Mehrpreis für Isolierung Inhalt Abmessungen mm Isolienit 2 Rohrregister PSRR Type Ø o.lsol | Ø m.lsol | H o.lsol | H m.lsol Liter rung 790 990 1.700 1.785 750 ohne* PSRR 500* 30 16 11 0038 5111 1.229,00 € 990 2.050 1.000 PSRR 800* 790 2.135 ohne* 30 16 11 0039 5111 1.454,00 € K 995 1.195 2.150 2.235 1.500 ohne* PSRR 1000 30 16 11 0040 2.193,00 € * Mehrpreis für Isolierung **ECO SKIN Isolierung** für Type Farbe als Mehrpreis zu Pufferspeichern silbergrau 30 16 11 0193 5111 359,50 € **PSM** silbergrau 30 16 11 0194 5111 385,50 € ohne Isolierung 800 G 427,00 € 100 mm Vlies mit Polystyrol-**PSR** 1000 silbergrau 30 16 11 0195 5111 G Mantel **PSRR** 1500 silbergrau 30 16 11 0001 5111 G 519,00€ 2000 silbergrau 30 16 11 0002 5111 670,00€ 21% Energieeinsparung durch Κ neueste Technologie und 500 silbergrau 30 16 11 0003 5111 Κ 368,00€ perfekte Passform silbergrau 800 30 16 11 0004 5111 393,00 € Κ PSF 1000 silbergrau 30 16 11 0005 5111 Κ 434,50 € 1500 silbergrau 30 16 11 0006 Κ 519,00€ 5111 2000 silbergrau 30 16 11 0007 5111 670.00€ Speicherzubehör Siehe Seiten 2.09-2.10 Druck: 04.08.2025 Seite



Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

www.hei	moe.de	kenbau									
Heizung 07/2025	Artikel				А	usführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung	
11	-Hoo	hloistungs	spoichor (Smart Liv	20						
	Austria Email -HO	,meistungs	speicher (Siliait Lii	ie						
	bewährte Spe	eichertechnik TA	ANK-IN-TANK								
Smarr 1951	Trinkwasserb										
		kung durch Bev s PU-Weichscha			ters L i	DELSTAHL					
		öglichkeiten: s	, ,	,	ertikal und -l	norizontal					
	 extrem hohe 	Warmwasserleis	stung	•							
	incl. abschra										
	Leistungen 85/40°C I/h N	Heizfläche m²	Abmessunge	Liter	Тур	e					
	658 1,		Ø=555 H=80			100	30 16 12 0002	5116	K	2.015,00 €	
	890 2,		Ø=555 H=96			130	30 16 12 0003		G	2.191,00 €	
	1132 3, 1212 5,		Ø=555 H=11 Ø=555 H=14			160 210	30 16 12 0004 30 16 12 0005		G K	2.404,00 € 2.699,00 €	
	1943 11		Ø=555 H=16			240	30 16 12 0005		K	2.984,00 €	
	2093 17	,0 2,65 m ²	Ø=660 H=15	50 313	SL	320	30 16 12 0007	5116	K	4.481,00 €	
	3151 26	,3 3,24 m ²	Ø=660 H=19	75 413	SL	420	30 16 12 0008	5116	K	5.620,00 €	
	Speicherzi	ıbobör für			Speiche	,					
	Speicherz	ibenoi lui	Austria		pheichei				1		
	Verbindungsw	ellschlauch fü	ir PS Verbin	dungen 11	/2" PSVS		30 16 11 0221	5111	K	92,25€	
	Verbindungswellschlauch-Set für PS Verbindungen 11/2"								K	356,00 €	
	(4 Stück) PSVS	-SET									
	Flanschset PS	F / D=240mm	komplett roh		30 16 11 0224	5111	K	103,00 €			
										,	
	Flanschset BF	E / D=180mm	komplett rol	n BF-Set P	SF		30 16 11 0215	5111	Α	244,00 €	
	Finschraubh	Einschraubheizkörper SH-PV (11/2" AG)									
RE	Zur automatische										
REMOTECONANCE •	Sobald die PV-Ar	lage mehr Ener	gie erzeugt als	Heizeinsatz ein							
BE //	Die Heizung verw	Die Heizung verwandelt den überschüssigen Strom in Wärme, mit Remote									
		L L	Einbaulänge 400 mm	Spannung ~230V	Leistung 1,75 kW	Typ SH-PV 1.75	30 16 11 0347	5112	K	1.285,00 €	
			600 mm	~400V	3,5 kW	SH-PV 3,5			K	1.346,00 €	
		Einbauheizung für Flansch-Ø 180 mm									
	_		_		-		zstromableitwiderst	and 			
	,		ū				haltend verdrahtet I				
	bis 10kW keine se	Einbaulänge			inet für Tillik ungen	Typ					
		380 mm	3~400V		-6,0 kW	FH 6	30 16 14 0030	5146	K	701,00€	
		420 mm	3~400V		-8,0 kW	FH 8	30 16 14 0031		K	873,00 €	
		510 mm	3~400V		10,0 kW kW	FH 10 FH 12	30 16 14 0032		K	725,00 € 906,00 €	
		530 mm 630 mm	3~400V 3~400V		kW	FH 12	30 16 14 0033 30 16 14 0034		K	906,00 €	
					ı						
	Einschraubh		<u> </u>		oly Dobroin	atz mit Cah	zetromobloit : ida :t	 and			
							zstromableitwidersta haltend verdrahtet	anu			
			-				wasser bis 13° dt.	Härte			
10		E	Einbaulänge	Spannung	Leistung	Тур		F			
			320 mm	~230V ~230V	2,0 kW 3,0 kW	ESH 2.00 ESH 3.00			G K	345,00 € 347,50 €	
			390 mm 450 mm	~230V 3~400V	4,5 kW	ESH 6.00			K	347,50 € 397,50 €	
			500 mm	3~400V	4,5 kW	ESH 4.50			K	338,00 €	
			620 mm	3~400V	6,0 kW	ESH 6.00		5146	G	359,50 €	
			720 mm	3~400V	7,5 kW 9,0 kW	ESH 7.50 ESH 9.00			K	385,50 €	
			850 mm 1100 mm	3~400V 3~400V	12,0 kW	ESH 12.00		5146 5146	K	385,50 € 208,75 €	
		I		J 100V	, , , , , , , ,			30		,	
Druck: 04.08.2025	Droice	invorbin di al-	(Annecessis	yan yarkala	altani\ @	de a la a una a la 12°° 1	geschützt Nachahmu				



Haustechnik. Heizungstechnik

Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. **Jahre** technische Daten KOSPEL -Standspeicher SW Garantie Siehe Seite 2.19 Speicher aus ausgewählten Stahlsorten spezialemailliert, mit Magnesiumanode universell einsetzbar, groß dimensionierte Heizschlange inkl. 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper hochwertige PUR/NR-Isolierung, 100% FCKW-frei, 53mm (65mm SW200), weiß Inspektionsflansch ø 180 mm Heizung: 110° C Trinkwasser: 95° C Temperaturen Betriebsdruck Heizung: 10 bar Trinkwasser: 6 bar Heizfläche Abmessungen Liter Туре



technische Daten Siehe Seite 2.20

702

702

702

G

G

G

10 36 12 0020

10 36 12 0021

10 36 12 0022

unverbindliche

724,00 €

769,00€

978,00€

Preisempfehlung

Kombispeicher für Trinkwassererwärmung u. Heizungsunterstützung

u/o m²

1,0/-

1,0/-

1,1/-

mit extra großem Doppelheizregister

Perfekt für die Speicherung von Wärme und Kälte in Verbindung mit einer Wärmepumpe

mm

Ø=500 H=1365

Ø=500 H=1465

Ø=500 H=1610

124

134

204

SW 120

SW 140

SW 200

hochwertige PUR/NR-Isolierung, 100% FCKW-frei, 67 mm, weiß

inkl. 2x 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper oder Speicherverbindung

Temperaturen 95° C Pufferspeicher: 3 bar Betriebsdruck Trinkwasser-Wellrohr: 6 har Inhalt Registerfläche Inhalt Abmessungen mm 2351 Ø=695 H=1610 67

SWVPC-250/60 2.006.00 € 10 36 12 0026 702



durch extra großes Heizregister perfekt zur Verwendung mit Wärmepumpen

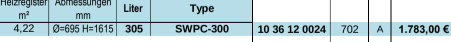
inkl. 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper

hochwertige PU-Isolierung, 100% FCKW-frei, 67mm

95° C Temperaturen Betriebsdruck Pufferspeicher: 4 bar Trinkwasser-Wellrohr: 6 bar

> Abmessungen Heizregister Liter Туре mm

technische Daten Siehe Seite 2.21



Garantie



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik

Haustechnik.

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer

Irrtümer vorbehalten! Installationsbedarf Trockenbau unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung Preisgruppe technische Daten Concept -Standspeicher SF Siehe Seite 2.22-2.23 Standspeicher für alle Heizungsanlagen,insbesondere Niedertemperatursysteme Emaillierung nach DIN 4753 inkl. 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper, Thermometer, Magnesium-Anode hochwertige PUR-Isolierung, 50mm (SF150,SF300) 75mm (SF200,SF400,SF500) 100mm (SF750,SF1000) weiß Inspektionsflansch ø 110/180 mm Temperaturen Heizung: 110° C Trinkwasser: 95° C Betriebsdruck Heizung: 16 bar Trinkwasser: 10 bar Heizfläche Abmessungen Liter Туре u/o m² mm 0,75/-Ø=540 H=1172 157 SF 150* 30 16 23 0032 5129 572,00€ 0,95/-Ø=600 H=1435 196 SF 200* 30 16 23 0034 5129 Κ 623,00 € Ø=700 H=1294 304 SF 300* 820,00€ 1,45 / -30 16 23 0036 5129 Κ 1,8/-Ø=750 H=1591 385 SF 400* 30 16 23 0038 5129 Κ 1.089.00 € Ø=750 H=1921 SF 500* 1.9/-473 30 16 23 0040 5129 Κ 1.250,00 € 3.7/-Ø=950 H=2035 744 SF 750 5129 2.195,00 € 30 16 23 0042 K Ø=1050 H=2060 970 SF 1000 30 16 23 0043 5129 2.608,00€ * Lieferbar ab Zentrallager technische Daten Concept -Thermenspeicher TS Siehe Seite 2.24 für den Einsatz unter wandhängenden Thermen, einsetzbar in allen Heizungsanlagen Emaillierung nach DIN 4753 inkl. Thermometer, Magnesium-Anode hochwertige PUR-Isolierung, 30 mm weiß mit Folienmantel Heizung: 110° C Trinkwasser: 95° C Temperaturen Betriebsdruck Heizung: 16 bar Trinkwasser: 10 bar Heizfläche Abmessungen Liter Type u/o m² mm 0.70 / -Ø=560 H=839 116 TS 120* 30 16 23 0052 5129 673,00€ Ø=580 H=997 153 TS 160* 30 16 23 0058 840,00 € 0.71/-5129 * Lieferbar ab Zentrallager technische Daten concept - Unterstellspeicher US Siehe Seite 2.24 für den Einsatz unter bodenstehenden Wärmeerzeugern, einsetzbar in allen Heizungsanlagen Emaillierung nach DIN 4753 inkl. Thermometer, Magnesium-Anode hochwertige PUR-Isolierung, 50/65 mm weiß mit Blechmantel Heizung: 110° C Trinkwasser: 95° C Temperaturen Betriebsdruck Heizung: 16 bar Trinkwasser: 10 bar Heizfläche Abmessungen Liter Туре u/o m² mm 0,90/-T=955 H=590 150 US 150* 30 16 23 0057 5129 881,00€ T=1095 H=644 US 250* 30 16 23 0059 5129 1.124,00 € * Lieferbar ab Zentrallager



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik

Installationsbedarf

Haustechnik.

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Trockenbau unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung technische Daten Concept -Solarspeicher SKF Siehe Seite 2.25-2.26



Standspeicher mit zusätzlicher Heizwendel zur Nutzung von Solarenergie

Emaillierung nach DIN 4753

- inkl. 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper, Thermometer, Magnesium-Anode
- hochwertige PUR-Isolierung, 75mm (SKF300,SKF400,SKF500) 100mm (SKF750,SKF1000) weiß
- Inspektionsflansch ø 110 mm

Heizung/Solar: 110° C Trinkwasser: 95° C Temperaturen Betriebsdruck Heizung/Solar: 10 bar Trinkwasser: 10 bar

Abmessungen	Litor	Type				
mm	Litei	Type				
Ø=650 H=1794	299	SKF 300/2S *	30 16 23 0045	5129	K	1.027,00 €
Ø=750 H=1591	382	SKF 400/2S *	30 16 23 0047	5129	Κ	1.225,00 €
Ø=750 H=1921	474	SKF 500/2S *	30 16 23 0050	5129	K	1.372,00 €
Ø=950 H=2000	751	SKF 750/2S	30 16 23 0053	5129	Κ	2.499,00 €
Ø=1050 H=2025	970	SKF 1000/2S	30 16 23 0054	5129	K	2.968,00 €
	mm Ø=650 H=1794 Ø=750 H=1591 Ø=750 H=1921 Ø=950 H=2000	mm Liter Ø=650 H=1794 299 Ø=750 H=1591 382 Ø=750 H=1921 474 Ø=950 H=2000 751	mm Liter Type Ø=650 H=1794 299 SKF 300/2S * Ø=750 H=1591 382 SKF 400/2S * Ø=750 H=1921 474 SKF 500/2S * Ø=950 H=2000 751 SKF 750/2S	mm Liter Type Ø=650 H=1794 299 SKF 300/2S * 30 16 23 0045 Ø=750 H=1591 382 SKF 400/2S * 30 16 23 0047 Ø=750 H=1921 474 SKF 500/2S * 30 16 23 0050 Ø=950 H=2000 751 SKF 750/2S 30 16 23 0053	mm Liter Type Ø=650 H=1794 299 SKF 300/2S * 30 16 23 0045 5129 Ø=750 H=1591 382 SKF 400/2S * 30 16 23 0047 5129 Ø=750 H=1921 474 SKF 500/2S * 30 16 23 0050 5129 Ø=950 H=2000 751 SKF 750/2S 30 16 23 0053 5129	mm Liter Type Ø=650 H=1794 299 SKF 300/2S * 30 16 23 0045 5129 K Ø=750 H=1591 382 SKF 400/2S * 30 16 23 0047 5129 K Ø=750 H=1921 474 SKF 500/2S * 30 16 23 0050 5129 K Ø=950 H=2000 751 SKF 750/2S 30 16 23 0053 5129 K

* Lieferbar ab Zentrallager



Concept -Wärmepumpenspeicher WPS

technische Daten Siehe Seite 2.27

- Hocheffizienzspeicher mit vergrößerter Heizwendel, besonders geeignet für den Einsatz in Wärmepumpenanlagen
- Emaillierung nach DIN 4753
- inkl. 11/2" -Muffe für Einschraubheizkörper, Thermometer, Magnesium-Anode
- hochwertige PUR-Isolierung, 75mm weiß
- Inspektionsflansch ø 110 mm

Heizung: 110° C Trinkwasser: 95° C Temperaturen Betriebsdruck Heizung: 10 bar Trinkwasser: 10 bar

u/o m²	mm	Liter	Туре				
3,20 / -	Ø=700 H=1297	302	WPS 300	30 16 23 0046	5129	Α	1.374,00 €
5,00 / -	Ø=750 H=1594	380	WPS 400	30 16 23 0055	5129	K	1.607,00 €
6,20 / -	Ø=750 H=1921	469	WPS 500	30 16 23 0056	5129	K	1.735,00 €

technische Daten Siehe Seite 2.31

Concept - Hygienespeicher EWS

- · Hygienespeicher zur Erwärmung von Trinkwasser und zur Speicherung von Heizungswasser
- Zylinder aus hochwertigem Stahl S235JRG2 (RSt 37-2)
- wahlweise ein oder zwei Wärmetauscher
- Inkl. Polyester-Vlies Isolierung mit PS-Mantel, Brandschutzklasse B2
- Innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet

Heizfläche: 110° C Trinkwasser: 95° C Speicher: 95° C Temperaturen Betriebsdruck Heizfläche: 10 bar Trinkwasser: 6 bar Speicher: 3 bar

Wellrohr	Registerfläche	Abmessungen	Liter	Type				
m²	u/o m²	mm	Litei	туре				
3,60	1,60 / -	Ø=597 H=1971	428	EWS 500/1	30 16 23 0005	5129	K	2.260,00 €
4,50	2,60 / -	Ø=790 H=1845	790	EWS 800/1*	30 16 23 0025	5129	K	2.630,00 €
6,20	2,60 / -	Ø=790 H=2135	852	EWS 1000/1*	30 16 23 0026	5129	K	3.064,00 €
7,50	2,15 / -	Ø=1000 H=2139	1332	EWS 1500/1	30 16 23 0027	5129	K	4.016,00 €
3,60	1,60 / 1,14	Ø=597 H=1971	418	EWS 500/2	30 16 23 0029	5129	K	2.365,00 €
4,50	2,60 / 1,75	Ø=790 H=1845	790	EWS 800/2	30 16 23 0031	5129	K	2.831,00 €
6,20	2,60 / 2,2	Ø=790 H=2135	833	EWS 1000/2	30 16 23 0028	5129	K	3.234,00 €
7,50	2,15 / 1,5	Ø=1000 H=2139	1317	EWS 1500/2	30 16 23 0030	5129	Κ	4.226,00 €

* Lieferbar ab Zentrallager



*Bild: Ausführung mit zwei Wärmetauschern



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer
Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung Preisgruppe Concept -Pufferspeicher in 3 Ausführungsvarianten: technische Daten Typ PFH Pufferspeicher mit Anschlußmuffen 11/2" Siehe Seite 2.28-2.30 Pufferspeicher mit Flansch Ø 240 mm Typ PFHF Typ PFHW Pufferspeicher mit 1 Rohrregister Typ PFHWW Pufferspeicher mit 2 Rohrregister Warmwasser-Pufferspeicher, für Holz,-, Koks-, Wärmepumpen und Zentralheizungen zur Vermeidung häufiger Schaltungen und zur Verbesserung des Gesamtwirkungsgrades Behälter: aus Qualitätsstahl S235JR+AR Korrosionsschutz: innen roh, außen kunststoffbeschichtet Isolierung: bis 1 Sekundär: 95° C Sekundär: 3 bar, 6 bar ab 1500l Temperaturen **Betriebsdruck** Typ PFH in den Größen 800 - 2000 Liter inkl. Halterung für die Erweiterung mit einer Frischwasserstation Inhalt Abmessungen mm Isolie-Type Ø o.Isol | Ø m.Isol | Kippmaß | H m.Isol Liter rung mit Anschlußmuffer 597 1.355 1.320 300 PFH 300* 30 16 23 0006 5129 610,00€ 797 mit PF 715,00 € 597 797 1.975 1.951 475 mit PFH 500* 30 16 23 0007 5129 Κ ٦ 1.825 PFH 800* € 00,088 790 990 1.870 778 mit 30 16 23 0003 5129 Κ PFH 1000° 790 990 2.153 2.115 921 mit 30 16 23 0004 5129 Κ 968,00€ 1.000 1.240 2.178 2.119 1.500 mit PFH 1500* 30 16 23 0002 1.647,00 € 5129 Κ PFH 2000* 30 16 23 0001 1.200 1.440 2.200 2.122 2.000 2.101,00 € 5129 Lieferbar ab Zentrallager Abmessungen mm Inhalt Isolie-Type Ø o.Isol | Ø m.Isol Kippmaß | H m.Isol Liter rung 597 797 1.355 1.320 300 PFHF 300 30 16 23 0008 5129 651.00 € mit ᇤ 597 797 1.975 1.951 475 PFHF 500 30 16 23 0009 756,00 € 5129 790 **PFHF 800** 990 1.870 1.825 921,00€ 778 mit 30 16 23 0010 5129 Κ 921 PFHF 1000 1.009,00 € 790 990 2.153 2.115 mit 30 16 23 0013 5129 Κ 1.000 1.240 2.178 2.119 1.500 PFHF 1500 mit 30 16 23 0011 5129 Κ 1.688,00€ 1.200 1.440 2.200 2.122 2.000 mit PFHF 2000 30 16 23 0012 5129 2.142,00 € Abmessungen mm Inhalt Isolie-Туре Ø m.lsol Kippmaß H m.lsol Liter rung PFHW 300 30 16 23 0014 mit 1 Rohrregister PFHW 1.320 5129 749,00€ 597 1.355 300 797 mit 597 797 1.975 1.951 475 PFHW 500 30 16 23 0015 5129 875.00 € mit Κ 790 990 1.870 1.825 778 mit PFHW800* 30 16 23 0016 5129 1.150,00 € 790 990 2.153 2.115 921 PFHW1000 mit 30 16 23 0017 1.378,00 € 5129 Κ 1.000 1.240 2.178 2.119 1.500 PFHW1500 1.936,00€ 30 16 23 0018 5129 Κ 1.440 2.200 2.122 2.000 PFHW2000 30 16 23 0020 1.200 mit 5129 2.390,00 € Lieferbar ab Zentrallager Abmessungen mm Inhalt Isolie-Type Ø o.lsol | Ø m.lsol | Kippmaß | H m.lsol Liter rung PFHWW mit 2 Rohrregiste 597 797 1.975 1.951 475 PFHWW500 30 16 23 0023 1.017,00€ 790 1.325,00 € 990 1.870 1.825 PFHWW800 30 16 23 0019 5129 778 mit Κ 790 990 2.153 2.115 921 mit PFHWW1000 **30 16 23 0021** 5129 1.577,00€ Κ 1.000 1.240 2.178 2.119 1.500 mit PFHWW150 30 16 23 0022 5129 2.218,00 € 1.200 1.440 2.200 2.122 2.000 mit PFHWW2000 30 16 23 0024 5129 2.709,00 € Speicherzubehör Siehe Seiten 2.09-2.10 Druck: 04.08.2025



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

<u>, </u>	Trocker	ibau						
Heizung 07/2025	Artikel			Auoführung	Artikal Nr	Droingruppo	Logor	unverbindliche Preisempfehlung
	Attikei			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Layer	1 Tolochipioniding
	Speicherzub	ehör allgem	ein					
								I
p.0	concept -					= 100		
	Concept Opfera	node Magnesium	า 3/4" AG x 700mr	m	30 16 24 0011	5130	G	19,75 €
	concept Ketten		0/4" 40 700		20.40.24.0047	E400	0	00 40 6
	Ketten	anode 5 Gileder	3/4" AG X /96mm		30 16 24 0017	5130	G	26,40 €
N	Reduzierstück, Me	essina		11/4"x¾"	20 13 15 0111	2007	G	10,10 €
	reduzier stuck, in	2001119		11/4 K/4	20 13 13 0111	2001		10,10 €
								İ
								İ
DVGW		herheitsgrupp		SYROBLOC 24				İ
DVGW	•		ner nach DIN 1988					İ
	· ·			ventil, Ablauftrichter				İ
	•		raubungen mit AG	I .				I
		auschbar, Schallso		None == 0 c				Ì
	ohne Druckmi		nax. Speicher Inhalt Austri	Nenngröße itt = Eintritt				Ì
	Ventileinsatz aus		200 Liter 3/4"		20 20 17 0058	6506	G	128,75 €
			200 Liter 3/4"		20 20 17 0058	6506	K	128,75 €
130			200 Liter 3/4"		20 20 17 0059	6506	G	128,75 €
			1000 Liter 1"	3/4"	20 20 17 0061	6506	G	163,25 €
			1000 Liter 1"	3/4"	20 20 17 0062	6506	K	163,25 €
		10 bar 1	1000 Liter 1"	3/4"	20 20 17 0063	6506	G	163,25 €
			'	'				İ
	0.0000							İ
DVGW		herheitsgrupp	e	SYROBLOC 25				I
	dto. SYROBLOC 2							I
	mit Druckmir		nax. Speicher	Nenngröße				I
0	Ventileinsatz aus		Inhalt Austri 200 Liter 3/4"		20 20 47 0064	CEOC.	IZ.	462.00 <i>6</i>
			200 Liter 3/4" 200 Liter 3/4"		20 20 17 0064 20 20 17 0065	6506 6506	K	162,00 € 162,00 €
			200 Liter 3/4"	1/2"	20 20 17 0066	6506	K	162,00 €
			1000 Liter 1"	3/4"	20 20 17 0067	6506	K	222,00 €
			1000 Liter 1"	3/4"	20 20 17 0068	6506	K	222,00 €
		10 bar 1	1000 Liter 1"	3/4"	20 20 17 0069	6506	Κ	222,00 €
								İ
	concept -							
DVGW	concept -Sic	herheitscente	r			1		Ì
	für goodblasses M-	oooroniërmes bis	nov EGO Literate D	NN 1000		1		Ì
	für geschlossene Wa mit allen erforderl. An							Ì
	10 bar, max.70°C	mit	max. Speicherinhal					Ì
	10 501, 11103.70 0	Ausdehnungsgefäß		Nenngröße				Ì
10.0		12 liter	380 ltr.	DN 20	20 20 17 0070	6506	G	431,50 €
		18 liter	560 ltr.	DN 20	20 20 17 0071	6506	G	453,50 €
			1	ı				I
								I
								1
								1
								1
								1
								1
								ĺ
								ĺ
								ĺ
								ĺ
								ĺ
								ĺ
	1							İ
Druck: 04.08.2025 © Urheberrechtlich geschützt.				kaufs-,Lieferungs-und Zah		Seite:		

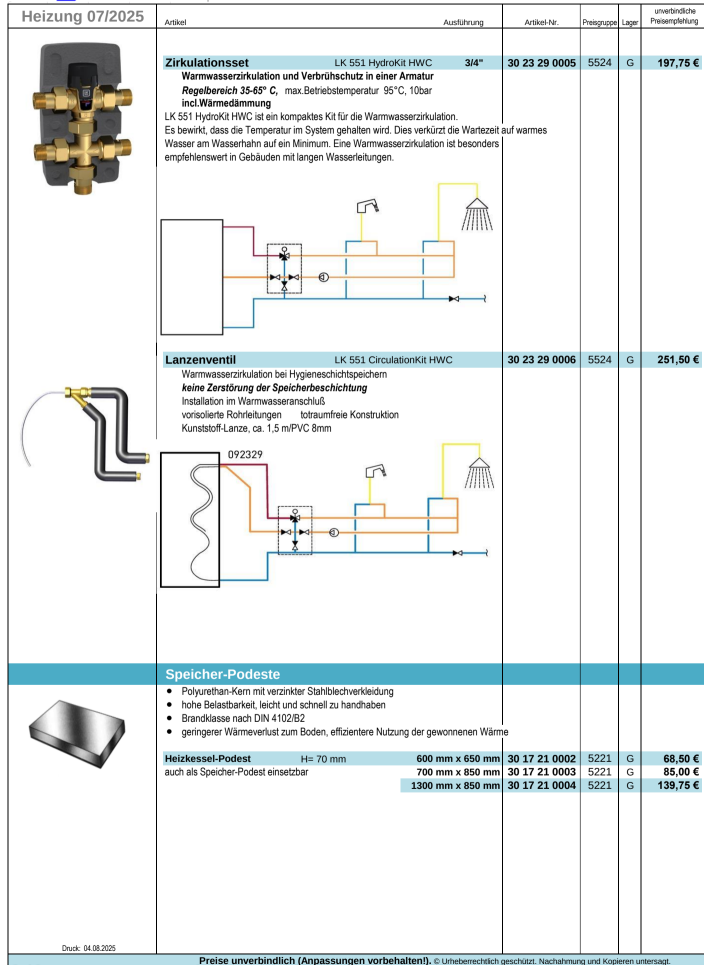


Haustechnik.

Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!



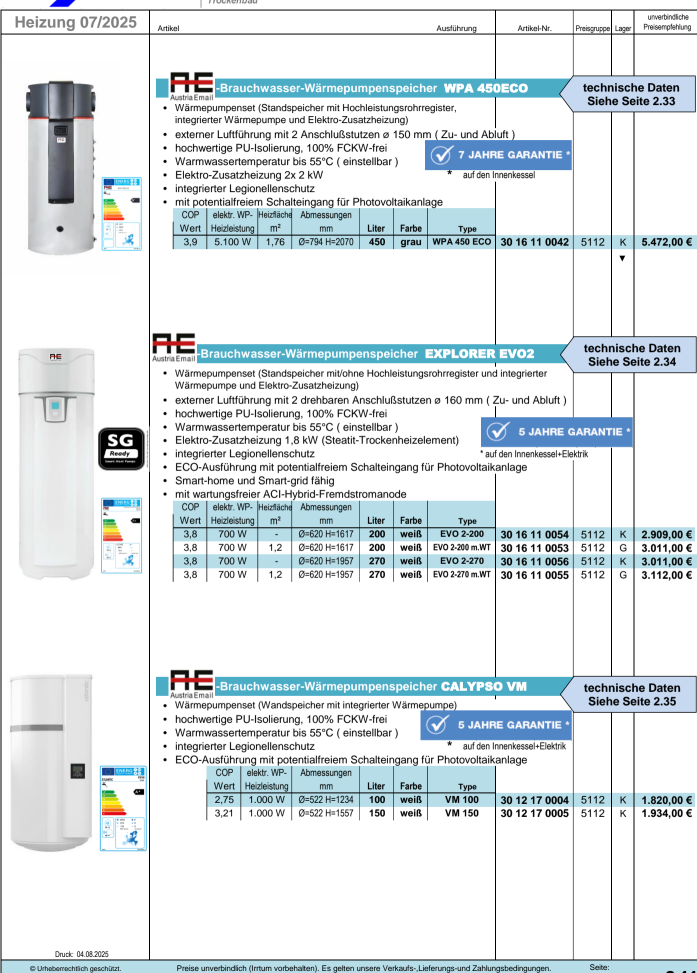


Heizunastechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!





Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Warmwasserspeicher

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025 Artikel Ausführung Artikel-Nr. Preisgruppe Lager unverbindliche Preisempfehlung

DAIKIN

-Brauchwasser-Wärmepumpe

Brauchwasser-Wärmepumpe DK DAIKIN Altherma M HW 200

Die DAIKIN Altherma M HW ist eine Luft-Wasser-Wärmepumpe, kombiniert mit einem emaillierten Stahltank zur Warmwasserbereitung und -speicherung. Der Aufbau der Brauchwasser-Wärmepumpe garantiert höchste Sicherheit und Hygiene.

- Warmwassertemperaturen von bis zu 62°C selbst bei -7°C Umgebungstemperatur ohne Backupheater möglich
- Mit dem integrierten Backupheater sind Warmwassertemperaturen von bis zu 75°C möglich
- Optionale Integration von Solarthermie (Bivalenz-Modelle)
- Programmierbare digitale Schnittstelle mit Touch-Tasten
- Speichervolumen: 200 bzw. 260 Liter
- Mit bis zu 51 dB(A) eines der leisesten Geräte auf dem Markt
- Mit Photovoltaikanlage ansteuerbar
- Anbti-Legionellen-Funktion
- Luftanschlüsse oben

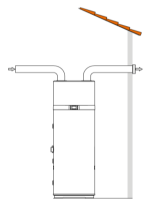
technische Daten Siehe Seite 2.36



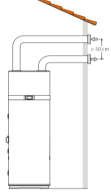
Inhalt Liter	Maße H x Ø mm	Leistung	Type				
200	1607 x 628	1,3 kW	M HW 200	30 12 15 3464	5807	K	2.364,00 €
200	1607 x 628	1,3 kW	M HW 200 Biv*	30 12 15 3465	5807	K	2.541,00 €
260	1892 x 628	1,3 kW	M HW 260	30 12 15 3466	5807	K	2.780,00 €
260	1892 x 628	1.3 kW	M HW 260 Biv*	30 12 15 3467	5807	Α	2.959.00 €

^{*} Bivilanz-Modelle: kombinierbar mit zusätzlicher Wärmequelle

Installationsvarianten Luftansaugung

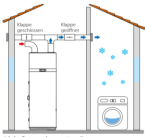


Luftansaugung aus dem Aufstellraum: Hierbei ist eine geeignete Alterr Belüftung im Aufstellungsraum des Geräts zu beachten. Umw



Alternativ: Ansaugung von Außenluft – mit Nutzung de Umweltwärme.

Alternative Abluftregelung



Abluftregelung im Sommer

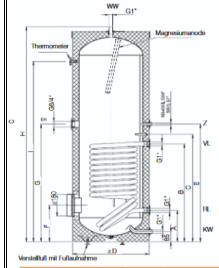


Abluftregelung im Winter

Die Abluft der Brauchwasser-Wärmepumpe ist nicht nur kälter als die Raumluft, sondern auch vollständig entfeuchtet, weshalb sie im Sommer zur gezielten Kühlung verwendet werden kann. Bei der Installation kann das Abluftrohr mit zwei Klappen versehen werden, um den Luftstrom entweder in das Haus oder nach außen leiten zu können.

FOLIENMANTEL BEISTELLSPEICHER

HT ER/ERM



TH- Thermometer ½" IG
EH- EinschraubheizungsMuffe 1½" IG
Z - Zirkulation ¾" AG
(1" bei HT 500 ERM)
RM-Regelmuffe ½" IG
VL -Kessel-Vorlauf 1" IG
RL- Kessel-Rücklauf 1" IG
WW-Warmwasser-Ablauf 1" AG
KW- Kaltwasser-Zulauf 1" AG
Flansch: Ø 180 mm

IHRE VORTEILE

- Hochwertige PU-Isolierung, 50mm
- Große Wärmetauscher-Flächen, dadurch sehr energieeffizient
- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
- kalkunempfindliche eingeschweißte Hochleistungs-Glattrohrregister

TECHNISCHE DATEN

- Emaillierung nach DIN 4753-3 mit Magnesiumanode
- Thermometer, Blindflansch (D 180 mm, DN 110) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- Alle Speicher inkl. 1½"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH (ausgenommen HT 120 FR)
- Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr
- max. zulässiger Betriebsdruck: 10 bar

ZUBEHÖR

- KR-Ladepumpenregler
- Beigepackter Folienmantel, dadurch reduzierte Lagerhaltung
- Höhenverstellbare Füße und Kunststoff-Rosetten beigepackt

Туре	A mm	B mm	C mm	ø D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	l mm	Anode mm	Kippmaß mm	Gewicht kg	ETE	ETF
HT 120 ER	263	503	543	600	403	305	-	913	633	ø 33 x 300	1100	70	-	400
HT 160 ERM	263	503	583	610	668	305	668	1118	828	ø 33 x 300	1240	76	520	450
HT 200 ERM	263	638	718	610	803	305	803	1340	1050	ø 33 x 430	1440	88	520	450
HT 300 ERM	263	818	898	610	983	305	983	1797	1507	ø 33 x 480	1860	115	520	450
HT 400 ERM	305	910	960	680	1000	345	1000	1832	1521	ø 33 x 700	1930	145	590	490
HT 500 ERM	370	930	1010	760	1040	370	1095	1838	1498	ø 33 x 700	1965	160	670	580

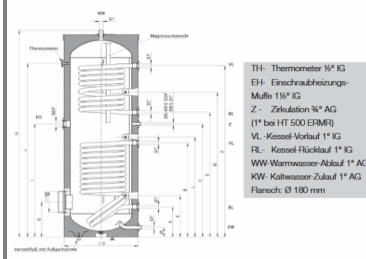
1) Einbaufiefe Einschraußheizungs-Muffe für SH-Heizung 2) Einbaufiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohnwärmetauscher)

Туре	Heiz- fläche m²		Durchlaufleistungen in kW bzw. I/h												
Vorlauftemperatur		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C	
Warmwassertemp.		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	65°C	
Kaltwassertemp.		10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	
Durchflußmenge		1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m ³ /h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	3 m³/h	
HT 120 ER	0,57	10,5	12,0	12,6	13,3	15,2	16,0	8,3	9,5	10,0	11,8	13,5	14,3	1,4	
		260	296	312	329	375	394	144	164	173	205	235	247		
HT 160 ERM	0,57	11,9	13,9	14,9	15,6	18,5	19,8	8,5	9,7	10,3	12,5	14,7	15,7	2,2	
		293	342	367	384	455	487	146	167	177	215	253	270		
HT 200 ERM	0,91	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	4,0	
		443	534	578	573	699	763	227	267	286	329	394	427		
HT 300 ERM	1,40	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	9,2	
		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584		
HT 400 ERM	1,76	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	14,6	
		669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709		
HT 500 ERM	1,95	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	17,7	
		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828		

Туре	Inhalt in I	Warmhalteverlust S in kWh/24h	S gemäß EN 12897 in Watt	Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
HT 120 ER	120	1,24	52	L	В
HT 160 ERM	160	1,17	49	L	В
HT 200 ERM	200	1,37	57	XL	В
HT 300 ERM	300	2,19	91	XXL	С
HT 400 ERM	400	2,45	102	XXL	С
HT 500 ERM	500	2,72	113	3XL	С

FOLIENMANTEL SOLARSPEICHER

HT ERMR



TH- Thermometer 1/2" IG EH- Einschraubheizungs-Muffe 11/2" IG 7 - Zirkulation ¾ AG (1" bei HT 500 ERMR) VL -Kessel-Vorlauf 1" IG RL- Kessel-Rücklauf 1" IG WW-Warmwasser-Ablauf 1" AG

IHRE VORTEILE

- Kalkunempfindliche eingeschweißte Hochleistungs-Glattrohrregister
- Hochwertige PU-Isolierung, 50 mm
- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung

TECHNISCHE DATEN

- Emaillierung nach DIN 4753-3 mit Magnesiumanode
- Thermometer, Blindflansch (D 180 mm) und Flanschisolierhaube werkseitig montiert
- Alle Speicher inkl. 1½"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH
- Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr

ZUBEHÖR

- ATR-Ladepumpenreglerkombination
- Beigepackter Folienmantel, Farbe wählbar, dadurch reduzierte Lagerhaltung
- Höhenverstellbare Füße (beigepackt)

Туре	A mm	B mm	C mm	ø D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Anode mm	Kipp- maß mm	Gewicht kg	Register- inhalt oben/ unten	ETE ⁽⁾	ETF2)
HT 200 ERMR	263	638	870	610	750	1020	305	1340	695	1050	360	638	878	310	ø 33 x 480	1440	104	4,4/5,9	520	450
HT 300 ERMR	263	818	983	610	1083	1488	305	1797	983	1507	360	868	1257	370	ø33 x 700	1860	131	5,9/8,9	520	450
HT 400 ERMR	305	910	1000	680	1145	1460	345	1832	1000	1521	420	960	1317	370	ø33 x 750	1930	158	5,9/11,5	590	490
HT 500 ERMR	370	930	1040	760	1150	1465	370	1838	1095	1498	475	980	1323	310	ø 33 x 850	1965	172	6,2/12,6	670	580

1) Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung

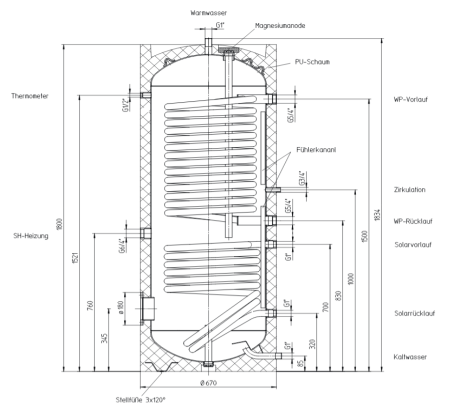
2) Einbautiefe Flansch (für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

Туре	Heiz- fläche m²		Durchlaufleistungen in kW bzw. I/h											
Vorlauftemperatur		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Warmwassertemp.		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	65°C
Kaltwassertemp.		10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C
Durchflußmenge		1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	1 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	3 m³/h
HT 200 ERMR	1,0	18,0	21,6	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	23,0	24,8	3,5
unten		443	531	578	573	699	761	227	267	286	328	396	427	
HT 200 ERMR	0,7	13,1	15,3	16,3	18,0	21,5	23,2	9,5	10,9	11,5	14,0	16,3	17,5	1
oben		322	376	401	443	529	571	164	188	198	241	281	301	
HT 300 ERMR	1,4	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	7,5
unten		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	
HT 300 ERMR	1,0	16,6	20,2	21,8	21,9	26,7	29,1	12,2	14,4	15,7	18,1	21,7	23,6	1,8
oben		108	497	536	539	657	716	210	248	270	312	74	406	
HT 400 ERMR	1,8	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	11
unten		669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709	
HT 400 ERMR	1,0	16,7	20,2	21,5	21,6	26,1	28,2	12,4	14,5	15,4	18,0	21,4	23,0	3
oben		411	492	529	531	642	694	214	250	265	310	369	396	
HT 500 ERMR	2,0	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	15
unten		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	
HT 500 ERMR	1,0	16,2	19,6	20,9	20,3	25,0	27,5	11,4	13,5	14,0	16,8	19,9	21,0	3,7
oben		399	482	514	499	615	677	196	232	241	289	343	362	

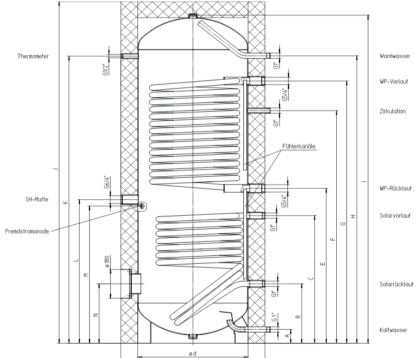
Туре	Inhalt	Warmhalteverlust S	gemäß EN 12897	Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
Туро	in I	in kWh/24h	in Watt	Zapipioni	LitergreenLienzklasse
HT 200 ERMR	200	1,37	57	XL	В
HT 300 ERMR	300	2,19	91	XXL	С
HT 400 ERM	400	2,45	102	XXL	С
HT 500 ERMR	500	2,72	113	3XL	С

Technische Daten Wärmepumpen-Solar-Standspeicher WP-SOL

WP SOL 350:



WP SOL 600:



	Kipp- maß		Abmessungen in mm														erfläche m²	ETE ¹⁾	ETF ²	
Туре	mm	A	В	C	ød	øD	Е	F	G	Н	1	J	К	L	M	N	unten	oben	mm	mm
350 l	1930	85	320	700	-	670	830	1000	1500	-	1834	1800	1521	760	-	345	1,2	3,5	520	450
600 l	2095	85	370	795	650	850	965	1450	1635	1792	2045	2130	1790	895	855	370	1,45	4,25	730	615

¹⁾ Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung

ECO DESIGN - LABELING

ECO DESIGN - DABELING					
	In halt in	Warmhalteverlust :			Energie- effizienz-
Туре	Liter	in kWh/24h	in Watt	Zapfprofil	klasse
WP SOL 350	350	2,24	93,3	XXL	С
WP SOL 600	600	2,33	97,1	3XL	-

²⁾ Einbautiefe Flansch für Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher

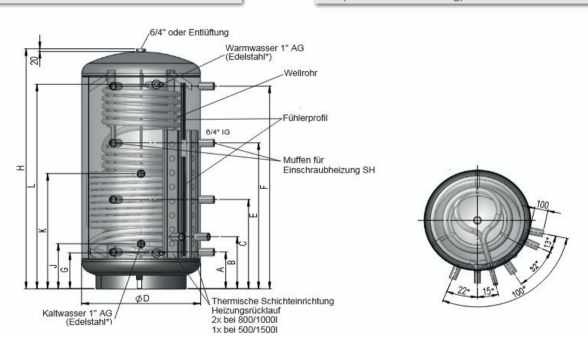
KOMBI-SCHICHTSPEICHER KWS

TECHNISCHE DATEN

- 2 Stück 6/4"-Einschraub-Muffen für den wahlweisen Einbau einer Elektroheizung (ausgenommen KWS 1500 R2)
- Betriebsdruck: Wellrohr 6 bar, Puffer 4 bar
- ECO SKIN 2.0 Isolierung 100 mm

IHRE VORTEILE

- Qualitativ hochwertige Befestigung des Edelstahl-Wellrohres
- Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes
- Großes Register für den Anschluss einer Solaranlage
- Es besteht die Möglichkeit, weitere Pufferspeicher in Serie zu schalten (Kaskadenschaltung)



TECHNISCHE DATEN

Type Artikel Nr.	Artikel Nr.	Inhalt Puffer				Ab	messunç in mm	jen				Kippmaß	Wellrohr	Inhalt Edelstahl-	Einbau- länge
		in Liter	Н	ø D	А	В	С	Е	F	G	L	in mm	(m²)	wellrohr in Liter	Muffe in mm
KWS 500	A 367 31	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	1425	1670	5,0	25	700
KWS 800	A 367 32	800	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	1443	1750	6,5	33	840
KWS 1000	A 367 33	1000	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	1793	2090	7,5	39	840
KWS 1500	A 367 34	1500	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	1826	2270	7,5	39	1050

ECO DESIGN LABELING

Туре	Inhalt in Liter		S gemäß EN 12897	Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	in Watt		
KWS 500	500	2,10	87,5	3XL	
KWS 800	800	2,66	110,8	3XL	
KWS 1000	1000	3,09	128,8	4XL	
KWS 1500	1500	3,74	155,8	4XL	

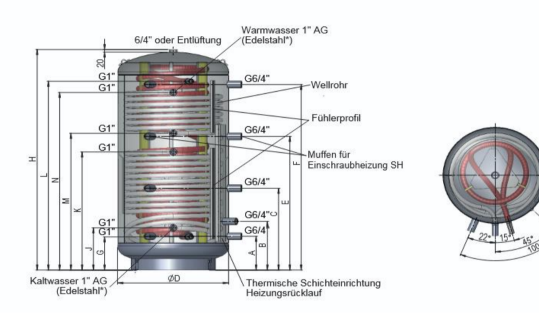
KOMBI-SCHICHTSPEICHER KWS R2

TECHNISCHE DATEN

- 2 Stück 6/4"-Einschraub-Muffen für den wahlweisen Einbau einer Elektroheizung (ausgenommen KWS 1500 R2)
- Betriebsdruck: Wellrohr 6 bar, Puffer 4 bar
- ECO SKIN 2.0 Isolierung 100 mm

IHRE VORTEILE

- Qualitativ hochwertige Befestigung des Edelstahl-Wellrohres
- Schichteinrichtung für das energieeffiziente Einschichten des Heizkreisrücklaufes
- 2 große Register für den Anschluss einer Solaranlage und einer weiteren Heizquelle
- Es besteht die Möglichkeit, weitere Pufferspeicher in Serie zu schalten (Kaskadenschaltung)



TECHNISCHE DATEN

Туре	Artikel Nr.	Inhalt Puffer							ssungen mm						Kipp- Well- maß rohr in mm (m²)		Register- fläch	Inhalt Edelstahl- wellrohr	Einbau- länge SH
		in Liter	Н	ø D	А	В	С	Е	F	G	K	L	M	N	in mm	(m²)	(m²)	in Liter	Muffe in mm
KWS 500 R2	A 367 52	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	740	1425	1010	1325	1670	5,0	1,8-1,2	25	620
KWS 800 R2	A 367 36	800	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	813	1443	1064	1379	1750	6,5	2,5+1,6	33	840
KWS 1000 R2	A 367 37	1000	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	948	1793	1284	1734	2090	7,5	3,1+2,4	39	840
KWS 1500 R2	A 367 38	1500	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	910	1826	1310	1760	2270	7,5	3,5+2,4	39	-

ECO DESIGN LABELING

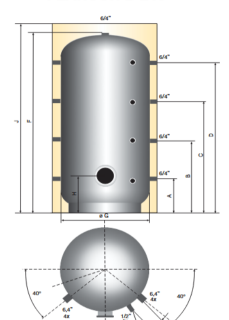
Туре	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust	S gemäß EN 12897 in Watt	Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
KWS 500 R2	500	2,10	87,5	3XL	
KWS 800 R2	800	2,66	110,8	3XL	
KWS 1000 R2	1000	3,09	128,8	4XL	С
KWS 1500 R2	1500	3,74	155,8	4XL	С

Technische Daten Pufferspeicher PSF/PSM/PSR/PSRR

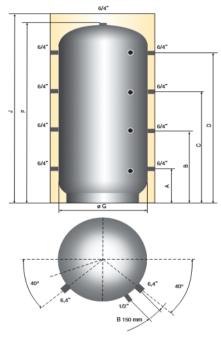
Solar- und Heizungspufferspeicher

PSF/PSM/PSR/PSRR

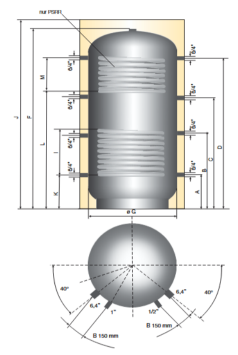
PSF PUFFERSPEICHER MIT FLANSCH D 240



PSM
PUFFERSPEICHER MIT
6/4" ANSCHLUSSMUFFEN



PSR/PSRR PUFFERSPEICHER MIT ROHRREGISTER



Type/Liter	200	300	500	800	825	1000	1250	1500	2000	3000	4000	5000
PSF			•	•		•		•	•	•	•	•
PSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PSR			•	•		•	•	•	•	•	•	•
PSRR				•		•		•	•	•	•	•

	Abmessungen in mm													Register- heizfläche in m²		Register- inhalt in I	
Liter	Kipp- maß	A	В	С	D	F	ø G	н	1	J	К	L	M	oben	unten	oben	unten
200	1290	230	630	1030	-	1253	500	-	-	1330	-	-	-	-	-	-	-
300	1740	230	650	1070	1490	1710	500	-	-	1780	-	-	-	-	-	-	-
500	1670	220	620	1010	1390	1640	650	340	495	1725	220	-	-	-	1,8	-	11
800	1750	260	630	1030	1430	1700	790	390	585	1785	260	1070	360	2,4	1,8	15	11
825	1900	260	685	1140	1595	1857	790	-	-	1940	-	-	-	-	-	-	-
1000	2090	310	745	1250	1710	2050	790	390	720	2135	310	1160	540	3,0	2,4	19	15
1250	1890	330	705	1105	1480	1802	1000	-	630	1940	330	-	-	-	3,0	-	19
1500	2270	380	825	1350	1760	2150	1000	415	800	2235	375	1260	500	3,6	2,4	22	19
2000	2460	320	900	1490	2020	2380	1100	423	800	2465	320	1420	540	4,2	2,8	26	22
3000	2650	375	985	1600	2205	2596	1250	460	720	2681	375	1665	540	4,5	3,0	29	26
4000	2750	405	1022	1639	2255	2669	1400	490	720	2754	405	1714	540	5,0	3,6	32	29
5000	2893	455	1065	1680	2285	2770	1600	540	720	2855	455	1745	540	6,0	4,2	39	32

Technische Daten Kospel Standspeicher SW

Warmwasserspeicher

SW





100-300 Liter



Sonstige Inhalt-Varianten



Wichtige Eigenschaften

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse

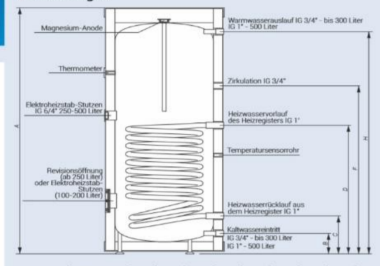
Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- Automatisierung garantiert Ausführungspräzision
- Homogene Schicht der Emaille Beschichtung mit einer entsprechenden Stärke bildet einen hochqualitativen Korrosionsschutz

Konkurrenzlose Qualität

- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Kontrollen auf Dichtheit und Qualität der Emaille-Beschichtungen unterzogen

Abmessungen



	Durchmesser (mm)	(mm)	B (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	G (mm)	H (mm)	(mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065	-
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	-	1235	-
SW-140	500	1435	112	240	851	-	916	-	1305	1200
SW-200	595	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250.1	695	1380	127	241	740		841	- 5	1230	1116
SW-300.1	695	1615	127	241	852		953	- 1	1464	1350
SW-400	755	1600	125	254	856	-	986	-	1490	177
SW-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453

Speicher mit einem Heizregister, ideal zur Wassererwärmung in Zusammenarbeit mit dem Heizkessel

Zubehör

Elektroheizstäbe 1,4 kW/230V und 2 kW/230V für alle Speicherkapazitäten oder 3 kW/230V und 4,5 kW/400V ab 200 l Speicherkapazität oder 6,0 kW/400 V ab 250 l Speicherkapazität.

Flansch.GRW- Blindflansch für Flansch mit Elektroheizstab-Stutzen (ab 250 Liter)- max. Leistung der Elektroheizstäbe 4,5 kW.

Technische Daten

	urtikel Kapazität H	Heizregister-	Nenndruck (Speicher/Heizregister)	Heizregisterleistung	Dicke/Material/		Leistungskennz Heizmedium-Vork	ahl NL (DIN4708) auftemperatur 80°C	Anoden-
Artikel	(L)	fläche (m²)	(MPa)	** (kW)	Isolierungsart *** (mm)	**** (W)	unteres Heizregister	oberes Heizregister	modell
SW-100	105	8,0	0,6/1,0	24	53/PUR/NR	39	1,8		AMW.660
SW-120	124	1,0	0,6/1,0	30	53/PUR/NR	43	2,3		AMW.800
SW-140	134	1,0	0,6/1,0	30	53/PUR/NR	47	2,5	-	AMW.800
SW-200	204	1,1	0,6/1,0	32	65/PUR/NR	59	3,5		AMW.M8.450
SW-250.1	259	1,2	0,6/1,0	35	68/PUR/NR	52	4,5	170	AMW.M8.450
SW-300.1	312	1,5	0,6/1,0	45	68/PUR/NR	57	6,4	1-1	AMW.M8.400
SW-400	375	1,7	0,6/1,0	50	72/EPS/R	101	9,3		AMW.M8.500
SW-500	465	2,25	0,6/1,0	65	100/EPS/R	82	14,9	-	AMW.M8.500

- $\star \quad \text{Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen} \\$
- ** Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h
- *** Isolierung:R-zerlegbar,NR-unzerlegbar
- **** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013

Technische Daten Kospel Standspeicher SWPC

8 Jahre Garantie

Warmwasserspeicher

SWPC



Wichtige Eigenschaften

Extra große Heizregisterfläche

- Doppelheizregister mit einer Fläche von 4,22 m²
- Perfekt für Kombination mit einer Wärmepumpen

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse

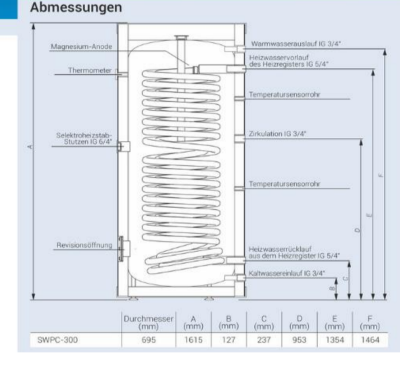
Fortgeschrittene Produktionstechnologie

- Automatisierte Fertigung garantiert Ausführungspräzision
- Homogene Schicht der Emaille Beschichtung mit einer entsprechenden Stärke bildet einen hochqualitativen Korrosionsschutz

Konkurrenzlose Qualität

- Die Produkte werden aus ausgewählten Stahlsorten hergestellt
- Jeder Speicher (100 %) wird den Kontrollen auf Dichtheit und Qualität der Emaille-Beschichtungen unterzogen

Varia



Wärmepumpenspeicher mit extra großem Heizregister

Zubehör

Elektroheizstäbe: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V Flansch.GRW - Blindflansch für Flansch mit

Flansch.GRW - Blindflansch für Flansch mit Stutzen für Heizkörper, max. Leistung des Heizstabes 4,5kW

Technische Daten

Artikel	Kapazität	Heizregister-	Nenndruck (Sociebar/Hoizensister)	Heizregisterleistung	Dicke/Material/	Stillstandsverluste	Leistungskennza Heizmedium-Vorla	ahl NL (DIN4708) ouftemperatur 80°C	Anoden-
Artikei	(L)	fläche (m²)	(Speicher/Heizregister) (MPa)	** (kW)	*** (mm)	**** (W)	unteres Heizregister	oberes Heizregister	modell
SWPC-300	305	4,22	0,6/1,0	120/36	67/PUR/NR	61	16,7	-	AMW.M8.590

- Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen
- Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m³/h
- *** Isolierung: R zerlegbar, NR unzerlegbar
- **** Gemäß der Verordnung der EU- Kommission 812/2013, 814/2013.

Technische Daten Kospel Standspeicher SWVPC

Warmwasserspeicher

SWVPC



Empfohlen für Wärmepumpen





Kompakter Wärmetauscher mit einemDoppelheizregister und integriertem Pufferspeicher. Perfekt für den Einsatz mit einer Wärmepumpe

Zubehör

Elektroheizstäbe für Warmwasserbereich und Heizungsanlage:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

Wichtige Eigenschaften

Kompakte Bauweise

 Geringer Platzbedarf im Heizungskeller durch die Spitzenkombination von einem Warmwasser- und Pufferspeicher

Extra großer Doppelheizregister

 Große Heizregisterfläche ermöglicht noch effektivste und optimale Zusammenarbeit mit einer Wärmepumpe

Wärme- und Kältepuffer

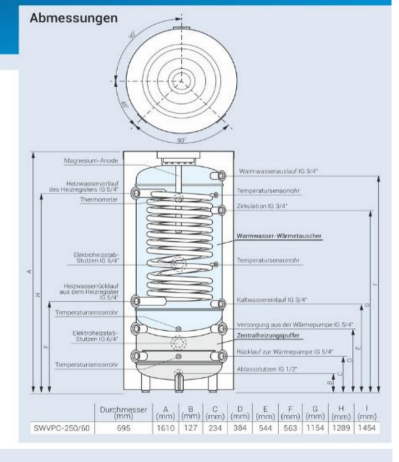
 Perfekt für die Speicherung sowohl von Wärme als auch Kälte in Verbindung mit einer Wärmepumpe

Zwei getrennte Speicher- zwei separate Kreisläufe

Keine Vermischung von Trink- und Heizungswasser möglich

Hohe Qualität der Wärmedämmung und ästhetisches Gehäuse

- Durch präzise ausgewählte Stärke der Isolierung werden die Energieverluste minimiert
- Ästhetisches und beschädigungssicheres ABS-Gehäuse



Technische Daten

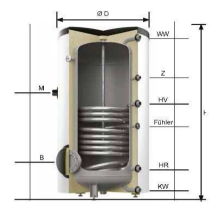
	Kapazität	Heizregister-	Nenndruck (Warmwasserspeicher/ Zentralheizungspuffer)	Heizreaisterleistuna	Stärke/Material	Stillstandsverluste	Leistungskennzal Heizmedium-Vorlau		Anoden-
Artikel	(L)	fläche (m²)	Zentralheizungspuffer) (MPa)	** (kW)	(mm)	**** (W)	unteres Heizregister	oberes Heizregister	modell
SWVPC-250/60	235/60	2,7	0,6/0,3	75/23	67/PUR/NR	56	8,7	2	AMW.M8.590

- Die detaillierten Garantiebedingungen sind dem Garantieschein zu entnehmen
- ** Bei den Parametern 80/10/45 °C / 55/10/45 °C (Heiz-, Versorgungs- und Gebrauchswassertemperatur) Wasserdurchfluss durch das Heizregister 2,5 m²/h
- *** solierung: R zerlegbar, NR unzerlegbar
- **** Gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013

114 concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26

concept SF

- + Standspeicher für alle Heizungsanlagen, insbesondere Niedertemperatursysteme
- + Emaillierung nach DIN 4753
- + Mit Thermometer
- + Wärmedämmung
- Zulässiger Betriebsüberdruck: Heizwasser 16 bar Trinkwasser 10 bar
- + Zulässige Betriebstemperatur: Heizwasser 110 °C Trinkwasser 95 °C



Spei	ichertyp	Einheit	SF 150	SF 200	SF 300	SF 400
	Nenninhalt	3	157	196	304	385
	Artikel-Nr. weiß		7866000	7866100	7866200	7866300
	Artikel-Nr. silber		7866700	7866800	7866900	7867000
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	≈ 540	≈ 600	≈ 700	≈ 750
	Durchmesser ohne Isol.	mm	t#N	5	i a	73
Н	Höhe	mm	≈ 1172	≈ 1435	≈ 1294	≈ 159 1
	Kippmaß	mm	≈ 1268	≈ 1523	≈ 1438	≈ 1719
	Einbautiefe (Flansch)*	mm	≈ 375	≈ 375	≈ 496	≈ 49 5
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	≈ 67	≈ 79	≈ 117	≈ 137
WW	Warmwasserentnahme	R	34	3/4	1	1
Z	Zirkulation	R	3/4	3/4	3/4	3/4
KW	Kaltwassereintritt	R	3/4	3/4	H	1
HV	Heizungs-Vorlauf	R	A	1	1	1
HB	Heizungs-Rücklauf	R	4	1	3	1
	Fühlerrohr (Ø i×Länge)		16×200	16×200	16×200	16×200
	Schutzanode (G×Länge)		1×480	1×550	1×800	1×900
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	DN	110	110	110	110
М	Muffe	G	11/2	11/2	11/2	11/2
WW	Warmwasserentnahme	mm	1111	1373	1229	1526
Z	Zirkulation	mm	732	899	918	1111
KW	Kaltwassereintritt	mm	55	55	55	55
HV	Heizungs-Vorlauf	mm	599	689	721	909
HR	Heizungs-Rücklauf	mm	191	191	220	220
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	mm	249	249	276	276
М	Muffe	mm	649	746	756	968
	Max. Betriebsdruck Heizung/Trinkwasser	bar	16/10	16/10	16/10	16/10
10	Max. Betriebstemp. Heizung/Trinkwasser	°C	110/95	110/95	110/95	110/95
	Heizfläche	m²	0,75	0,96	1,45	1,80
	Durchlaufleistungen	kW	25	31	48	57
	nach DIN 4708 (80 °C/45 °C)	l/h	615	760	1170	1396
	Leistungskennzahl	NL	2,4	4,2	8,4	15,2
	Wärmetauscherinhalt	1	5,20	6,60	10,10	12,60
	Baustoffklasse DIN 4102		B2	B2	B2	B2
	Material		PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum m Folienmantel
	Isolierdicke	mm	50	75	50	75
	Energieeffizienzklasse		В	В	В	В
	Wärmehalteverluste	W	56	55	69	69

^{*}ab SF 150 Einbau eines EFHR Flanschheizkörpers, Einschraubheizkörpers/ab SF 300 Einbau eines RWT Rippenrohr-Wärmeübertragers möglich Technische Änderungen vorbehalten.

www.domain.de

© Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt.

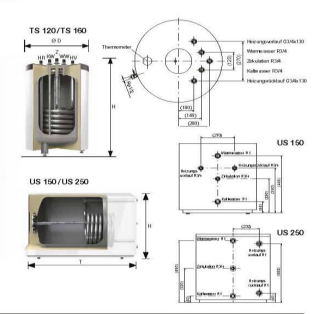
Spe	ichertyp	Einheit	SF 500	SF 750	SF 1000
	Nenninhalt	Ï	473	744	970
	Artikel-Nr. weiß		7866400	7866500	7866600
	Artikel-Nr. silber		7867100		:#3
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	≈ 750	≈ 950	≈ 1050
	Durchmesser ohne Isol.	mm	×	≈ 750	≈ 850
Н	Höhe	mm	≈ 1921	≈ 2035	≈ 2060
	Kippmaß	mm	≈ 2039	≈ 2104	≈ 2158
	Einbautiefe (Flansch)*	mm	≈ 495	≈ 655	≈ 755
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	≈ 189	≈ 259	≈ 322
WW	Warmwasserentnahme	R	1	1 1/4	1 1/4
Z	Zirkulation	R	3/4	3/4	3/4
KW	Kaltwassereintritt	R	1	1 1/4	1 1/4
HV	Heizungs-Vorlauf	R	1	1 1/4	1 1/4
HR	Heizungs-Rücklauf	R	9	1 1/4	1 1/4
	Fühlerrohr (Ø i x Länge)		16×200	16×200	16×200
	Schutzanode (G×Länge)		1×1100	1×1¼×1060	2×11/4×625
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	DN	110	180	180
М	Muffe	G	1 ½	1 ½	1 ½
WW	Warmwasserentnahme	mm	1856	1891	1905
Z	Zirkulation	mm	1264	1417	1489
KW	Kaltwassereintritt	mm	55	105	106
HV	Heizungs-Vorlauf	mm	966	1319	1327
HR	Heizungs-Rücklauf	mm	220	288	296
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	mm	276	383	391
M	Muffe	mm	1041	1380	1380
	Max, Betriebsdruck Heizung/Trinkwasser	bar	16/10	16/10	16/10
	Max. Betriebstemp. Heizung/Trinkwasser	°C	110/95	110/95	110/95
	Heizfläche	m²	1,90	3,70	4,50
	Durchlaufleistungen	kW	65	99	110
	nach DIN 4708 (80 °C/45 °C)	Vh	1590	2440	2715
	Leistungskennzahl	NL	19,1	30,5	38,8
	Wärmetauscherinhalt	Ţ	13,30	32,30	39,10
	Baustoffklasse DIN 4102		B2	B2	B2
	Material		PUR-Hartschaum mit Folienmantel	Vliesmaterial mit Folienmantel	Vliesmaterial mit Folienmantel
	Isolierdicke	mm	75	100	100
	Energieeffizienzklasse		В	С	С
	Wärmehalteverluste	W	73	123	142

^{*}ab SF 150 Einbau eines EFHR Flanschheizkörpers, Einschraubheizkörpers/ab SF 300 Einbau eines RWT Rippenrohr-Wärmeübertragers möglich Technische Änderungen vorbehalten.

concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26

concept TS/US

- + TS: für den Einsatz unter wandhängenden Thermen
- + US; für den Einsatz unter bodenstehenden Wärmeerzeugern
- + Einsetzbar in allen Heizungsanlagen, insbesondere Niedertemperatursystemen + Emaillierung nach DIN 4753
- + Magnesium-Anode
- Mit Thermometer
- + Wärmedämmung PUR-Hartschaum mit Folienmantel oder Blechmantel
- Zulässiger Betriebsüberdruck Heizwasser 16 bar/Trinkwasser 10 bar
- Zulässige Betriebstemperatur: Heizwasser 110 °C/Trinkwasser 95 °C



Spei	ichertyp	Einheit	TS 120	TS 160	US 150	US 250
	Nenninhalt	1	116	153	150	250
	ArtNr. weiß		7868800	7884200	7868000	7884400
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	≈ 560	≈560	1-	=
н	Höhe	mm	≈ 839	≈997	≈ 590	≈ 644
	Tiefe		-	8	955	1095
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	≈ 52	≈ 52,2	≈ 70	≈ 130
ww	Warmwasserentnahme	R	3/4	3/4	1	1
Z	Zirkulation	R	3/4	3/4	3/4	3/4
KW	Kaltwassereintritt	R	3/4	3/4	1	1
HV	Heizungs-Vorlauf		G 3/4	G ¾	R 34	R1
HR	Heizungs-Rücklauf		G 34	G 34	R 34	B1
	Fühlerrohr (Ø I×Länge)		16×385	16×200	16×250	16×200
	Schutzanode (G×Länge)		M 8×420	M 8×420	G 1×480	G 1×790
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	mm	85	85	190	190
ww	Warmwasserentnahme	mm	839	1032	485	580
Z	Zirkulation	mm	839	1032	290	320
ĸw	Kaltwassereintritt	mm	839	1032	95	60
HV	Heizungs-Vorlauf	mm	839	1032	380	552
HR	Heizungs-Rücklauf	mm	839	1032	380	90
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	mm	835	85	265	265
	Max. Betriebsdruck Heizung/Trinkwasser	bar	16/10	16/10	10/10	10/10
	Max. Betriebstemp. Heizung/Trinkwasser	°C	110/95	110/95	110/95	110/95
	Heizfläche	m²	0,70	0,71	0,90	0,90
	Durchlaufleistungen	kW	22	22	30	30
	nach DIN 4708 (80 °C/45 °C)	l/h	540	540	740	740
	Leistungskennzahl	NL	1,4	2,2	2,2	5,7
	Wärmetauscherinhalt	1	5	5,7	5,7	5,7
	Brandschutzklasse		B2	B2	B2	B2
	Material		PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum mit Blechmantel	PUR-Hartschaum mit Blechmantel
	Isolierdicke	mm	30	30	50	65
	Energieeffizienzklasse		В	С	В	В
	Wärmehalteverluste	W	48	62	41	61

Technische Änderungen vorbehalten.

118 concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26

She	ichertyp	Einheit	SKF 300/2S	SKF 400/2S	SKF 500/2S
	Nenninhalt	1	299	382	474
	Artikel-Nr. weiß		7868300	7868400	7868500
	Artikel-Nr. silber		7933500	7933600	7933700
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	≈ 650	≈ 750	≈ 750
Н	Höhe	mm	≈ 1794	≈ 1591	≈ 1921
	Kippmaß	mm	≈ 1883	≈ 1719	≈ 2039
	Einbautiefe (Muffe) ¹⁾	mm	≈ 510	≈ 610	≈ 610
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	≈ 129	≈ 140	≈ 186
ww	Warmwasserentnahme	R	ৰ	i	1
Z	Zirkulation	R	3/4	3/4	3/4
KW	Kaltwassereintritt	R	1	1	4
нν	Heizungs-Vorlauf	R	4	1	1
HR	Heizungs-Rücklauf	R	1	1	1
	Fühlerrohr Nachheizung (Ø i x Länge)	1004	16×200	16×200	16×200
sv	Solar-Vorlauf	R	٦	1	1
SR	Solar-Rücklauf	R	1	1	4
	Fühlerrohr Solar (Ø i x Länge)		16×200	16×200	16×200
	Schutzanode (G×Länge)		G 1×900	G 1×900	G 1×1100
R	Reinigungsöffnung (Flansch)	DN	110	110	110
M6	Befestigungspunkte für Ausdehnungsgefäß-Armatur	М	M 6	M 6	M 6
M5	Befestigungspunkte für Solar-Pumpenbaugruppe	M	M 5	M 5	M 5
	Warmwasserentnahme	mm	1728	1526	1856
z	Zirkulation	mm	1180	1113	1265
KW	MACRY W	mm	90	55	55
ну	Heizungs-Vorlauf	mm	1425	1356	1605
HR	Heizungs-Rücklauf	mm	1065	1008	1115
sv	Solar-Vorlauf	mm	965	909	966
SR	Solar-Rücklauf	mm	965	909	966
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	mm	325	276	276
M6	Secretary Andrea Company Control of the Control of	200,000,00	20176-2005 V	≈ 903/783	≈ 950/830
_	Befestigungspunkte für Ausdehnungsgefäß-Armatur	mm	≈ 950/830 ≈ 1399/1085	≈ 1343/1029	≈ 1400/1086
М5	Befestigungspunkte für Solar-Pumpenbaugruppe	mm	1.00	Podesi	
	Max. Betriebsdruck Heizung/Solar/Trinkwasser	bar	10	10	10
	Max. Betriebstemp, Heizung/Solar/Trinkwasser	°C	110/110/95	110/110/95	110/110/95
	Obere Heizfläche	m²	0,8	1,0	1,25
_	Durchlaufleistungen	kW	26	31	43
	nach DIN 4708 (80 °C/45 °C)	J/h	630	740	970
	Leistungskennzahl	NL .	2,5	5,7	8,9
	Wärmetauscherinhalt	1	5,7	7,0	8,9
	Untere Heizfläche	m²	1,5	1,81	1,95
	Durchlaufleistungen	kW	50	58	67
	nach DIN 4708 (80 °C/45 °C)	I/h	1170	1395	1590
	Leistungskennzahl	NL	8,7	15,0	19,8
	Wärmetauscherinhalt	I	11,2	12,7	13,6
	Brandschutzklasse		B2	B2	B2
	Material		PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum m Folienmantel
	Isolierdicke	mm	75	75	75
i.	Energieeffizienzklasse	- Commission of the Commission	В	В	В
	Wärmehalteverluste	W	65	71	75

Technische Änderungen vorbehalten.

[†] Einbau eines EEHR Einschraubheizkörpers möglich; ² Nicht anbaufähig für Pumpengruppe

ohe	ichertyp	Einheit	SKF 750/2S	SKF 1000/2S	SF 300/2S ²⁾
	Nenninhalt	E	751	970	295
	Artikel-Nr. weiß		7868600	7868700	7868200
	Artikel-Nr. silber		I	-	1=(
D	Durchmesser mit Isolierung	mm	≈ 950	≈ 1050	≈ 700
Н	Höhe	mm	≈ 2000	≈ 2025	≈ 1294
	Кірртав	mm	≈ 2072	≈ 2135	≈ 1438
	Einbautiefe (Muffe) ¹⁾	mm	≈ 800	≈ 900	≈ 610
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	≈ 206	≈267	≈ 129
ww	Warmwasserentnahme	R	11/4	1 1/4	1
Z	Zirkulation	R	3/4	3/4	3/4
KW	Kaltwassereintritt	R	11/4	1 1/4	1
нν	Heizungs-Vorlauf	R	4	il.	1
HR	Heizungs-Rücklauf	R	4	1	1
	Fühlerrohr Nachheizung (Ø i×Länge)		20×250	20×250	16×200
sv	Solar-Vorlauf	R	G 1	G 1	1
SR	Solar-Rücklauf	R	G 1	G1	11
	Fühlerrohr Solar (Ø i x Länge)		16×250	16×250	16×200
	Schutzanode (G×Länge)		G 1×1100	G 1×1100	G 1×800
R	Reinigungsöffnung (Flansch)	DN	110	110	110
М6	Befestigungspunkte für Ausdehnungsgefäß-Armatur	М	M 6	M 6	(5)
М5	Befestigungspunkte für Solar-Pumpenbaugruppe	М	M 8	М8	(40)
ww	Warmwasserentnahme	mm	1887	1905	1229
z	Zirkulation	mm	1242	1243	626
KW	Kaltwassereintritt	mm	94	103	55
нν	Heizungs-Vorlauf	mm	1466	1423	1049
HR	Heizungs-Rücklauf	mm	1151	1153	791
sv	Solar-Vorlauf	mm	830	884	715
SR	Solar-Rücklauf	mm	830	884	221
В	Reinigungsöffnung (Flansch)	mm	378	386	276
М6	Befestigungspunkte für Ausdehnungsgefäß-Armatur	mnn	≈ 1259/1379	≈ 1277/1397	læ!
М5	Befestigungspunkte für Solar-Pumpenbaugruppe	mm	≈ 1160/1210	≈ 1214/1264	027
	Max. Betriebsdruck Heizung/Solar/Trinkwasser	bar	10	10	10/16/10
	Max. Betriebstemp. Heizung/Solar/Trinkwasser	°C	110/110/95	110/110/95	110/110/95
	Obere Heizfläche	m²	1,17	1,12	0,85
	Durchlaufleistungen	kW	33	32	26
	nach DIN 4708 (80 °C / 45 °C)	I/h	815	780	630
	Leistungskennzahl	NL	6,2	7,1	2,5
	Wärmetauscherinhalt	1	8,2	7,9	5,7
	Untere Heizfläche	m²	1,93	2,45	1,55
	Durchlaufleistungen	kW	60	76	31
	nach DIN 4708 (80 °C / 45 °C)	I/h	1460	1870	760
	Leistungskennzahl	NL	21,0	26	8,4
	Wärmetauscherinhalt	I	13,5	17,1	10,8
	Brandschutzklasse	sd.	B2	B2	B2
	Material		Vliesmaterial mit Folienmantel	Viiesmaterial mit Folienmantel	PUR Hartschaum m Folienmantel
	Isolierdicke	mm	100	100	50
	Energieeffizienzklasse	-200n-200M7	С	C	В
	Wärmehalteverluste	W	129	141	70

Technische Änderungen vorbehalten.

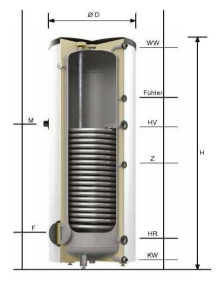
^{†)} Einbau eines EEHR Einschraubheizkörpers möglich; ² Nicht anbaufähig für Pumpengruppe

120

concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26

concept WPS-Speicher

- Hocheffizienzspeicher mit vergrößerter Heizwendel, besonders geeignet für den Einsatz in Wärmepumpenanlagen
- + Emaillierung nach DIN 4753 T3
- + Mit Magnesium-Anode und Thermometer
- + Reinigungsöffnung und 1 ½"-Muffe zum optionalen Einbau einer elektrischen Zusatzheizung oder eines Rippenrohrwärmeübertragers
- Wärmedämmung: FCKW-freier PU-Hartschaum mit weißem Folienmantel
- Zulässiger Betriebsüberdruck: Heizwasser 10 bar Trinkwasser 10 bar
- Zulässige Betriebstemperatur; Heizwasser 110 °C Trinkwasser 95 °C



Spei	ichertyp	Einheit	WPS 300	WPS 400	WPS 500
en .	Nenninhalt	6	302	390	469
	Artikel-Nr. weiß		7868900	7869000	7869100
	Durchmesser mit Isolierung	mm	700	750	750
	Höhe	mm	1297	1594	1921
	Kippmaß	mm	1438	1719	2039
	Einbautiefe (Muffe)	mm	450	450	450
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	139	170	222
ww	Warmwasserentnahme	R	1		1
Z	Zirkulation	R	3/4	34	3/4
HV	Heizungs-Vorlauf	R	1 1/4	11/4	1 1/4
HB	Heizungs-Rücklauf	R	1 1/4	1 1/4	1 1/4
	Fühlerrohr (innen Ø)	mm	16	16	16
	Schutzanode		11/4"	11/4"	1 1/4 "
В	Flansch	DN	110	110	110
М	Muffe	IG	11/2"	11/2"	11/2"
ww	Warmwasserentnahme	mm	1229	1526	1856
z	Zirkulation	mm	545	666	1035
HV	Heizungs-Vorlauf	mm	785	1100	1279
HB	Helzungs-Rücklauf	mm	221	221	221
В	Flansch	mm	276	276	276
м	Muffe	mm	831	1140	1319
	Max. Betriebsdruck Heizung / Trinkwasser	ber	16/10	16/10	16/10
	Max. Betriebstemp. Heizung/Trinkwasser	°C	110/95	110/96	110/96
	Heizfläche	m²	3,20	5	6,2
	Durchlaufleistungen	kW	68	106	131
	nach DIN 4708 (80 °C/45 °C)	l/h	1666	2597	3222
	Leistungskennzahl	NL	11,5	24	33,5
	Wärmetauscherinhalt	L	24	35	43
	Baustoffklasse DIN 4102		B2	B2	B2
	Material		PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum mit Folienmantel	PUR-Hartschaum m Folienmantel
	Isolierdicke	mm	75	75	75
in.	Energieeffizienzklasse		В	В	В
	Wärmehalteverluste	W	70	69	73

Technische Änderungen vorbehalten.

concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26

121

concept Pufferspeicher

PFH-Pufferspeicher

- + Zur Speicherung von Heizungswasser
- + Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JR+AR
- + Für die Größen 800-2000 Liter inkl. Halterung für Erweiterung mit Frischwasserstationen
- + Innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 3 bar (ab 1500 Liter 6 bar)
- + Zulässige Betriebstemperatur: 95 °C

PFHF-Pufferspeicher

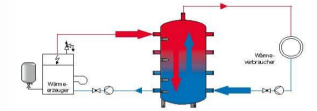
- + Zur Speicherung von Heizungswasser
- + Mit Flansch zur Reinigung und Besichtigung
- + Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JR+AR
- + Innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 3 bar (ab 1500 Liter 6 bar)
- + Zulässige Betriebstemperatur: 95 °C

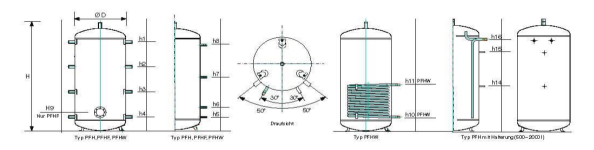
PFHW-Pufferspeicher

- + Zur Speicherung von Heizungswasser
- + Mit Wärmetauscher
- + Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JR+AR
- + Innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- Zulässiger Betriebsüberdruck:
 Speicher 3 bar (ab 1500 Liter 6 bar)
 Heizfläche 16 bar
- Zulässige Betriebstemperatur:
 Speicher 95 °C
 Heizfläche 110 °C









Artikelnummern weiß

Speichertyp	300	500	800	1000	1500	2000
PFH ²⁾	7921000	7921100	7937100	7937200	7937300	7937 400
PFHF ¹⁾²⁾	7921600	7921700	7921800	7921900	7923000	7923100
PFHW ²⁾	7923200	7923400	7923500	7923600	7923700	7923800

¹⁾Typ PFH in den Größen 800 – 2000 Liter inkl. Halterung für die Erweiterung mit einer Frischwasserstation. ²⁾Brandschutzklasse B2

Technische Daten concept Pufferspeicher PFH/PFHF/PFHW/PFHWW

122 concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26

Speichertyp	PFH ¹⁾ /PFHF ¹⁾²⁾ /PFHW ²⁾	300	500	800
Nenninhalt	0	300	475	778
ØD	mm	597	597	790
Ø D1 inkl. Dämmung	mm	797	797	990
Ø D1 inkl. Dämmung Höhe H Kippmaß	mm/Rp 1½/Rp 2	1320	1951	1825
Kippmaß	mm	1355	1975	1870
Teilkreis TK	mm	520	520	691
h1	mm/Rp 1½	1033	1655	1496
h2	mm/Rp 1½	760	1181	1076
h3	mm/Rp 1½	490	701	656
h4	mm/Rp 1½	225	225	236
h5	mm/Rp ½	210	210	221
h6	mm/Rp ¾	380	375	386
h7	mm/Rp¾	670	945	896
h6 h7 h8	mm/Rp¾	960	1515	1446
h9th (nur PFHF)	Lochkreis B mm	150	150	150
	mm	265	265	311
h10 (nur PFHW)	R	1	Ť	1
	mm	210	210	236
h11 (nur PFHW)	R	1	Ħ	1
PFHW	mm	705	955	1160/776
h14 (nur PFH, mit Halterung)	mm	E	=	1001
h14 (nur PFH, mit Halterung) h15 (nur PFH, mit Halterung)	mm	=	=	1360
h16 (nur PFH, mit Halterung)	mm	ā	8	1496
Heizfläche	m² PFHW	1,45	1,88	3,76
Heizfläche				
Gewicht inkl. Dämmung	kg PFH	70	83	142
Gewicht inkl. Dämmung	kg PFHF	73	86	145
	kg PFHW	93	111	215
Energieeffizienzklasse		C	C	C
Wärmehalteverluste	W	79	106	132

© Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt.

¹Typ PFH in den Größen 800 – 2000 Liter inkl. Halterung für die Erweiterung mit einer Frischwasserstation. ²Brandschutzklasse B2 www.domain.de

Technische Daten concept Pufferspeicher PFH/PFHF/PFHW/PFHWW

concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26

123

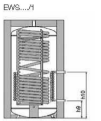
Speichertyp	PFH ¹⁾ /PFHF ¹⁾ ² /PFHW ²	1000	1500	2000
Nenninhalt	Г	921	1500	2000
ØD	mm	790	1000	1200
Ø D1 inkl. Dämmung	mm	990	1240	1440
Höhe H	mm/Rp 1½/Rp 2	2115	2119	2122
Ø D1 inkl. Dämmung Höhe H Kippmaß	mm	2153	2178	2200
Teilkreis TK	mm	691	875	1020
h1	mm/Rp 1½	1681	1716	1680
h2	mm/Rp 1½	1228	1258	1245
h3	mm/Rp 1½	768	798	805
h4	mm/Rp 1½	310	341	365
h5	mm/Rp ½	296	341	365
h6	mm/Rp ¾	461	551	575
h7	mm/Rp ¾	1011	1096	1100
h8	mm/Rp ¾	1581	1566	1630
h9t) (nur PFHF)	Lochkreis B mm	150	150	150
	mm	386	421	421
h10 (nur PFHW)	R	1	1 1/4	11/4
	mm	296	341	365
h11 (nur PFHW)	R	4	1 1/4	11/4
PFHW	mm	1322/956	1367/1093	1393/1120
h14 (nur PFH, mit Halterung)	mm	1297	1221	1186
h15 (nur PFH, mit Halterung)	mm	1656	1580	1546
h16 (nur PFH, mit Halterung)	mm	1792	1716	1680
Heizfläche	m² PFHW	4,48	4,48	4,48
Gewicht inkl. Dämmung	kg PFH	157	210	294
	kg PFHF	160	213	297
	kg PFHW	243	296	380
Energieeffizienzklasse		С	C	С
Wärmehalteverluste	W	141	167	188

 $^{^{1}\}text{Typ PFH in den Größen }800-2000 \, \text{Liter inkl. Halterung für die Erweiterung mit einer Frischwasserstation.} \, ^{2}\text{Brandschutzklasse B2}$

concept Technikkatalog HEIZUNG 2025/26 124

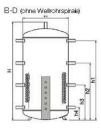
concept EWS-Hygienespeicher

- + Hygienespeicher zur Erwärmung von Trinkwasser und zur Speicherung von Heizungswasser
- + Zylinder aus hochwertigem Stahl S235JRG2 (RSt 37-2)
- + Wahlweise ein oder zwei Wärmetauscher
- + Inkl. Polyester-Vlies Isolierung mit PS-Mantel
- + Brandschutzklasse B2
- + Innen unbehandelt, außen kunststoffbeschichtet
- + Heizflächen: max. 10 bar/110 °C + Speicher: max. 3 bar/95 °C
- + Trinkwasser: max. 6 bar/95 °C

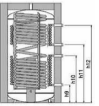


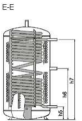
EWS..../2

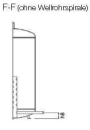












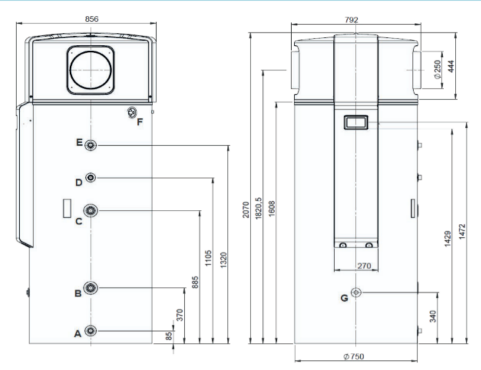
Speichertyp	Einheit	500 /1	500/2	800/1	800/2
ArtNr. weiß		8869200	8869600	8869300	8869700
Nennvolumen	<u>E</u>	428	418	722	706
ØD	mm	597	597	790	790
Ø D1 inkl. Isolierung	mm	840	840	1030	1030
Höhe H	mm	1971	1971	1845	1845
Кірртав	mm	1996	1996	1890	1890
ht	mm/Rp 11/2	1667	1667	1496	1496
h2	mm/Rp 11/2	1193	1193	1076	1076
h3	mm/Rp 11/2	713	713	656	656
h4	mm/Rp 11/2	235	235	236	236
h5	mm/Rp 11/4	247	247	249	249
h6	mm/Rp 11/2	900	900	954	954
h7	mm/Rp1¼	1662	1662	1489	1489
h8	mm/Rp 11/4	109	109	OFF	110
h9 (/1) / (/2)	R	40	1	1 1/4	11/4
	mm	296	295	330	330
h10 (/1) / (/2)	R	ď	1	1 1/4	1 1/4
	mm	796	796	870	870
h11 (/2)	R	126	1	jesi	11/4
	mm	(#)	1225	(-)(1076
h12 (/2)	R	150	Ť	150	11/4
	mm	126	1606	126	1436
Heizfläche Solar	m²unten/oben	1,6	1,6/1,14	2,6	2,6/1,75
Solarkollektorfläche empfohlen/minmax.	m²	6-10	6–10	8-12	8-12
Heizfläche Edelstahlwellrohr	m²	3,6	3,6	4,5	4,5
Volumen Trinkwasser	ſ	25	25	31	31
Schüttleistung TKW10°C, TWW45°C, TPuffer 65°C, Zapfrate 101/min	Ŀ	299	299	409	409
Dauerleistung	kW / I/h	23/585	23/585	32/810	32/810
NL-Zahl		1,2	1,2	1,6	1,6
Gewicht inklusive Dämmung	kg	130	156	186	208
Energieeffizienzklasse		С	С	С	С

concept Technikkatalog HEIZÜNG 2025/26

125

Speichertyp	Einheit	1000/1	1000/2	1500/1	1500/2
ArtNr. weiß		8869400	8869800	8869500	8869900
Nennvolumen		852	833	1332	1317
ØD	mm	790	790	1000	1000
Ø D1 inkl. Isolierung	mm	1030	1030	1240	1240
Höhe H	mm	2135	2135	2139	2139
Кірртав	mm	2175	2175	2200	2200
h1	mm/Rp 1½	1681	1681	1716	1716
h2	mm/Rp 1½	1228	1228	1258	1258
h3	mm/Rp 11/2	768	768	798	798
h4	mm/Rp 1½	310	310	341	341
h5	mm/Rp 11/4	249	249	356	356
h6	mm/Rp 1½	1068	1068	1140	1140
h7	mm/Rp 11/4	1774	1774	1706	1706
h8	mm/Rp 1 1/4	110	110	173	173
h9 (/1) / (/2)	R	11/4	11/4	11/4	1 1/4
	mm	330	330	431	431
h10 (/1) / (/2)	R	1 1/4	11/4	11/4	1 1/4
	mm	870	870	975	975
h11 (/2)	R	<u>e</u>	1 1/4	2	1 1/4
10 00	mm	8	1276	2	1208
h12 (/2)	R	2	1 1/4	=	1 1/4
	mm	=	1726	8	1616
Heizfläche Solar	m² unten/oben	2,6	2,6/2,2	2,15	2,15/1,5
Solarkollektorfläche empfohlen/minmax.	m²	8–12	8-12	8–14	8–14
Heizfläche Edelstahlwellrohr	m²	6,2	6,2	7,5	7,5
Volumen Trinkwasser	Č.	43	43	53	53
Schüttleistung TKW10°C,TWW45°C,TPuffer 65°C, Zapfrate 101/min	F	495	495	737	737
Dauerleistung	kW/I/h	41/1020	41/1020	45/1500	45/1500
NL-Zahl		2,0	2,0	2,3	2,3
Gewicht inklusive Dämmung	kg	208	235	275	295
Energieeffizienzklasse		С	С	C	С

Technische Daten Brauchwasser Wärmepumpenspeicher WPA 450 ECO



- A Kaltwasseranschluss G1"
- B Heizwasser-Wärmetauscheranschluss G1" Rücklauf
- C Heizwasser-Wärmetauscheranschluss G1" Vorlauf
- D Zirkulationsanschluss G1"
- E Warmwasseranschluss G1"
- F Kondensatabflussanschluss Ø 16
- G Anschluss f
 ür Zusatzheizung G6/4"

Тур	WPA 450 ECO
Speicherinhalt	450 L
Energieeffizienzklasse	A+
Zapfprofil	XXL

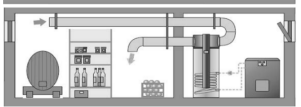
Aufstellbeispiele



Die Luft wird aus dem selben Raum abgesaugt und in denselben Raum ausgeblasen (z.B. geeignet für die Kühlung des Raumes).

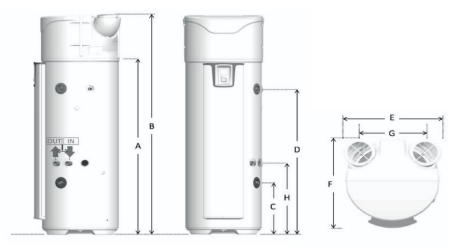


Saugen der Außenluft und Abluft aus dem Gebäude



Ansaugen und Ausblasen aus einem Nebenraum (Nebenraumkühlung)

Technische Daten Brauchwasser Wärmepumpenspeicher EXPLORER EVO 2

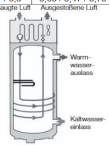


Тур		EXPLORER EVO2 200L ohne WT	EXPLORER EVO2 200L mit WT	EXPLORER EVO2 270L ohne WT	EXPLORER EVO2 270L mit WT
Speicherinhalt	L	200	200	270	270
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+
Zapfprofil		L	L	XL	XL
Abmessungen					
Kondensat-Ablauf (A)	mm	1.166	1.166	1.525	1.525
Höhe Gesamt (B)	mm	1.617	1.617	1.957	1.957
Kaltwasseranschluss (C)	mm	304	462	304	462
Warmwasser/Zirkulationsanschluss (D)	mm	961	961	1.300	1.300
Breite Gesamt (E)	mm	620	620	620	620
Tiefe Gesamt (F)	mm	665	665	665	665
Achsabstand Öffnungen (G)	mm	418	418	418	418
Wärmetauscheranschluss (H)	mm	-	640	-	640
Abstand Wärmetauscheranschluss (I)	mm	-	104	-	104

Kippmaß	mm	1.750	2.070		
Leergewicht (Modell ohne Wärmetauscher)	kg	80	92		
Leergewicht (Modell mit Wärmetauscher)	kg	97	111		
Warm- Kaltwasseranschluss		3/4	^t AG		
Zirkulationsanschluss		3/4	'AG		
Anschluss Wärmetauscher		1"	IG		
Rohrschlangen-Wärmetauschfläche	m²	1	,2		
Wärmetauscherleistung bei 60°c	kW	1	6		
Korrosionsschutz			sfreie ACI dstromanode		
Nenndruck Abmessungen	bar		8		
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz)	V/Hz	230 V einphasig 50 Hz			
Maximale Leistungsaufnahme des Gerätes	W	2500			
Maximale Leistungsaufnahme der Wärmepumpe	W	700			
Leistungsaufnahme Elektro-Zusatzheizung	W	1800			
Einstellbereich der Warmwassertemperatur bei WP-Betrieb	°C	40 b	is 62		
Einsatzbereich der Wärmepumpe (Lufttemperatur-Bereich)	°C	- 5 bis	s + 43		
Durchmesser Luftkanalanschluss	mm	16	60		
Luftdurchsatz (ohne Luftkanalanschluss) Geschwindigkeit 1	m³/h	3	10		
Luftdurchsatz (ohne Luftkanalanschluss) Geschwindigkeit 2	m³/h	39	90		
Zuverlässigkeit Druckabfall im Luftkreislauf ohne Leistungsminderung	Pa	2	25		
Schallleistungspegel	dB(A)	5	i3		
Schallleistungspegel bei 2m ohne Hindernisse	dB(A)	3	33		
Kältemittelmenge R513A	kg	0,80	0,86		
Zusatzheizelement	kW	1,8	1,8		
COP Werte nach EN 16147 ohne WT (A7/A15/A20)		2,79 / 3,05 / 3,24	3,16 / 3,51 / 3,78		
COP Werte nach EN 16147 mit WT (A7/A15/A20)		2,79 / 3,11 / 3,3 3,03 / 3,47 /			

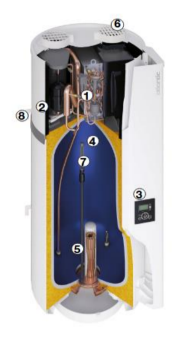




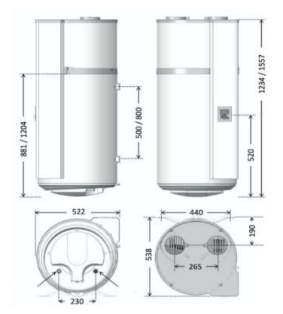


Mögliche Einsatzbereiche-Aufstellungsorte

Technische Daten Brauchwasser Wärmepumpenspeicher CALYPSO VM



- 1 Verdampfer
- Hocheffiziente Wärmepumpe mit großem Temperaturbereich
- 3 Intuitives Bedienfeld
- Email in Diamantqualität (Innentank mit Glasüberzug)
- 5 Steatit-Heizelement
- 6 Lufteinlass/-auslass
- 7 ACI-Hybrid-Korrosionsschutz
- 8 Halterungen für Wandmontage



		100 Liter	150 Liter	
Abmessungen (HxBxT) (inkl. Wandbefestigungen)	mm	1.234x522x538	1.557x522x538	
Gewicht	kg	57	66	
Warm- Kaltwasseranschluss		3/4"	AG	
Min. Raumvolumen (bei einer Installation ohne Luftkanäle)	m³	> ;	20	
Korrosionsschutz			freie ACI dstromanode	
Nenndruck Abmessungen	bar	}	3	
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz)	V/Hz	230 V 50 Hz 16A		
Maximale Leistungsaufnahme des Gerätes	W	1550	2150	
Maximale Leistungsaufnahme der Wärmepumpe	W	35	50	
Einstellbereich der Warmwassertemperatur bei WP-Betrieb	°C	50 b	is 62	
Einsatzbereich der Wärmepumpe (Lufttemperatur-Bereich)	°C	- 5 bis	5 + 43	
Durchmesser Luftkanalanschluss	mm	12	25	
Luftdurchsatz (ohne Luftkanalanschluss)	m³/h	16	60	
Zulässiger Druckabfall im Luftkreislauf ohne Leistungsminderung	Pa	2	5	
Schallleistungspegel	dB(A)	4	5	
Kältemittelmenge R134A	kg	0,6	0,7	
Zusatzheizelement	kW	1,2	1,8	
COP Wert bei A 15°C nach EN 16147		2,75	3,21	

Altherma M HW			M HW 200 EKHHE 200CV37	M HW 260 EKHHE 260CV37	M HW 200 Biv EKHHE 200PCV37	M HW 260 Biv EKHHE 260PCV37			
Max. Aufheizzeit		hh:mm	06:27	09:29	06:27	09:29			
COP (Warmwasser)		-	3,23	3,37	3,23	3,37			
Heizleistung (Nom.)		kW	1,34	1,25	1,34	1,25			
Nennluftdurchsatz		m³/h		35	60 - 500				
	Höhe	mm	1607 1892 1607 1893						
Abmessungen	Durchmesser (oben)	mm			621				
	Durchmesser (unten)	mm			628				
Gewicht		kg	85	97	96	106			
Installationsort		-			nnen				
Wärmepumpe									
Farbe		_			Weiß				
Abtauverfahren		_			eißgas				
Automatischer Start Abtaubetriel	<u> </u>	°C		•	-5				
Max. Systemdruck	•	bar			7				
man systematack	Min.	°C TK			-7				
Betriebsbereich (Umgebung)	Max.	°C TK							
Vältomittol	ältemittel				43				
					11245				
Тур	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l-134a					
Treibhauspotential (GWP)	kgCO2- eq	1430							
Füllmenge	kg			1					
CO2-Äquivalent		toCO2-eq			1,43				
Umwelttechnischer Hinweis		-			erte Treibhausgase				
Stromversorgung				Entrait naone	are rreibridasgase				
Phase / Spannung / Frequenz		_		1~ / 23	80 V / 50 Hz				
Maximaler Betriebsstrom		A		1-723	8,5				
		w							
Leistungsaufnahme		VV	26	28	26	28			
IP-Klasse		-			IP24				
Speicher	- (N)	Lanz			4.5				
Leistung integriertes Heizelemen	(Nom.)	kW		- "	1,5				
Material		-			ierter Stahl				
Wasservolumen		Liter	192	250	187	247			
Anschluss an Solarthermie möglic	:h	-	Ne		J.				
Fläche Solar-Wärmetauscher		m²	Ohne Solarwa		0,				
Ständiger Wärmeverlust		W	63	71	63	71			
Warmwasserbereitung									
Ausgewiesenes Lastprofil		-	L	XL	L	XL			
Energieeffizienzklasse		-			A+				
Warmwassertemperatur	Min.	°C			10				
	Max.	°C			75 *				
Warmwasser-Referenztemperatu	r	°C	52,5	53,2	52,5	53,2			
Durchschnittliches Klima nwh (Eff mung)	izienz Wassererwär-	%	135	138	135	138			
Schallleistungspegel (Warmwasserbereitung)		dB(A)	53	51	53	51			
Rohrleitungsanschlüsse									
Luft-Ansaugung (Durchmesser)		mm			160				
Abluft (Durchmesser)		mm			160				
	Zoll	1"							
Warm- / Kaltwasser	Ablauf Kondenswasser								



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Heizgerätezubehör

	Trockenbau							
Heizung 07/2025	Artikel		Ausf	ührung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Kesselzubehör							
	AFRISO -Kessel-Sich bestehend aus: Membran-Sicherheitsver Manometer und Wärmedämmschale Kessel-Anschluss: 1" IG			- 3,0bar	30 23 19 0036 30 23 19 0037	5514 5514	G K	39,50 € 112,50 €
	Membran-Sicherheitsventil für geschlossene Heizungsanlagen		Anschluss	Druck				
CCOMP	nach DIN EN 12828		1/2"x3/4"IG	3 bar	30 23 21 0008	5514	G	7,15 €
Con Time			3/4"x1"IG	3 bar	30 23 19 0038	5514	G	10,95 €
			1"x11/4"IG 11/4"x11/2"IG	3 bar 3 bar	30 23 19 0071 30 23 21 0006	5523 5523	K	40,20 € 84,00 €
	concept -FüllCombi BA bestehend aus: 1x Absperrhahn, Druckn				20 20 17 0047	6506	G	276,50 €
	das Zurückfließen des Heizungswassers Technische Daten: Betriebsdruck: max. Einbaulage: waagerecht, Trichteranschlu Medium: Trinkwasser Füllleistung: 1,35 r	10 bar Betriebste uss nach unten A m³/h bei Dp 1,5 b	emp.: max. 30 °C (E Ausgangsdruck: 0,5					
	Concept -FüllCombi BA plus			DN20	20 20 17 0014	6506	K	291,50 €
	Dient dem automatischen Be-und Nachf Sinkt der Versorgungsdruck während de unterbindet der in der FüllCombi eingeba das Zurückfließen des Heizungswassers Technische Daten: Betriebsdruck: max. Einbaulage: waagerecht, Trichteranschlu Medium: Trinkwasser Füllleistung: 1,35 n	s Füllvorgangs u aute Systemtren in die Trinkwas 10 bar Betriebste uss nach unten A	inter den Druck der ner BA (zulässig bis serleitung. emp.: max. 30°C (E Ausgangsdruck: 0,5	Heizungsa einschließ Eingang), n	anlage, Blich Flüssigkeitskate nax 65°C (Ausgang	egorie 4)	0	
	mit Zapfventil und Absperrung. Systemtr nach DIN EN1717 bis einschließlich Flüs Technische Daten: Betriebsdruck: max. Medium: Trinkwasser Füllleistung: 1,27 r	enner zum Schu ssigkeitsgruppe 4 10 bar Betriebste	4. Einbau als Entna emp.: max. 30 °C (E	vor Nichttr hmestelle Eingang), n	 nax 65 °C (Ausgang	6506	G	224,75 €
a lie	Concept -KFE-Kugelhahn	Fabrika	t: Schell	1/2"	10 32 38 0020	1009	G	10,20 €
I	PN16, max. 90°C, nicht für Trinkwasser selbstdichtend, durchgangsform, mit Sci	und Solar geeig	net - schwarzer Fl	ügelgriff				,
Caso	Simplex KFE-Kugelhahn für PN10, max 110°C , 130°C kurzzeitig - ru selbstdichtend, durchgangsform, mit Sch	oter Flügelgriff	Messing, vern.	1/2" sskappe	30 23 22 0032	5525	G	16,40 €
Dvgw	Simplex KFE-Kugelhahn für mit <i>DVGW</i> -Zulassung, PN10, max 90°C selbstdichtend, durchgangsform, mit Ver	- grüner Flüge	-	n. 1/2"	30 23 16 0110	5525	G	21,40 €
	Simplex KFE-Kugelhahn für PN10, max 180°C , 200°C kurzzeitig - o selbstdichtend, durchgangsform, mit Sch	ranger Flügelgı		1/2" sskappe	30 23 22 0033	5525	G	27,60 €
Desplie 20.00 2025	KFE-Kugelhahn - Marktmodell PN6, max 110°C - roter Flügelgriff selbstdichtend, mit Schlauchverschr		Messing, vern.	1/2"	30 23 19 0024	5505	A	4,80 €
Druck: 30.06.2025	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten				L	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Heizgerätezubehör

Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Attivot	Additioning	Altikerivi.	1 Telogruppe	Lager	
	Kesselzubehör					
	AFRISO-Schnellentlüfter	1/2" AG	30 23 19 0031	5514	G	9,07 €
7 8	zur automatischen Entlüftung geschlossener Heizungsanlagen	3/8"AG	30 23 19 0030	5514	G	7,27 €
₩	Nenndruck: 12 bar, max. Betriebstemperatur: 110°C, Gehäuse Mess	sing				
	mit automatischem Absperrventil					
	AFRISO -Winkel-Schnellentlüfter	1/2" AG	30 23 19 0063	5514	G	15,95 €
	zur automatischen Entlüftung von Heizkörpern	1,2 7.0	00 20 10 0000	0011		10,000
	Nenndruck: 12 bar, max. Betriebstemperatur: 110°C, Gehäuse Mess	sing vernickelt				
	mit automatischem Absperrventil					
T	G CALEFFI Salamallamtilittan Salam	0/0" 40	00 00 04 0054	5500		00.75.6
CALEFI	Hydronic Solutions -Schnellentlüfter Solar	3/8" AG	30 23 21 0054	5523	G	66,75 €
Acres (Acres)	mit Absperrkugelhahn, zur automatischen Entlüftung von Solaranlag Nenndruck: 10 bar, max. Betriebstemperatur: 180°C, Gehäuse Mess					
	G CALEFFI	ang voronionit				
CALEFE	Hydronic Solutions -Schnellentlüfter Solar	1/2" AG	30 23 21 0055	5523	G	26,20 €
Extra 10 Court	ohne Absperrkugelhahn, zur automatischen Entlüftung von Solaranl					
TI I	Nenndruck: 10 bar, max. Betriebstemperatur: 180°C, Gehäuse Mess	sing verchromt				
	Concept -Mikroblasenabscheider	Anschluss				
	mit Isolierung und Schlauchanschluss. Für vertikale und horizontale	3/4" IG	30 23 32 0011	5529	к	145,25 €
	Rohrleitungen geeignet, Gehäuse Messing	1" IG	30 23 32 0012		K	159,25 €
	Max. Betriebsdruck: 10 bar, Temperaturbereich: 0°-110°C	1 1/4" IG	30 23 32 0001	5529	K	224,00 €
		1 1/2" IG	30 23 32 0002		K	251,00 €
		22 mm Klemm	30 23 32 0009	5529	K	146,25 €
	C' CALPERI	28 mm Klemm	30 23 32 0010	5529	K	159,75 €
	Hydronic Solutions -Schlammabscheider DirtMag	Anschluss				
Colonia Coloni	mit Isolierung und Schlauchanschluss. Für vertikale und horizontale	3/4" IG	30 23 21 0011	5523	G	174,50 €
	Rohrleitungen geeignet	1" IG	30 23 21 0012	5523	G	191,50 €
	Max. Betriebsdruck: 3 bar, Temperaturbereich: 0°-90°C					
	GCALEFFI Hydronic Solutions -Schlammabscheider DirtMag	Anschluss				
()	mit Isolierung und Schlauchanschluss. Für horizontale Rohrleitung-	1 1/4" IG	30 23 21 0013	5523	К	329,50 €
	en geeignet	1 1/2" IG	30 23 21 0014	5523	K	361,50 €
	Max. Betriebsdruck: 3 bar, Temperaturbereich: 0°-110°C	2" IG	30 23 21 0015	5523	K	399,50 €
100						
	Hydronic Solutions -Schlammabscheider XF	Anschluss				
	ohne Isolierung mit Schlauchanschluss. Für vertikale u. horizontale	1" IG	30 23 21 0047	5523	к	414,50 €
	Rohrleitungen geeignet	1 1/4" IG	30 23 21 0048	5523	K	482,50 €
	selbstreinigend, halbautomatisch	28mm Klemm	30 23 21 0049	5523	K	414,50 €
	Max. Betriebsdruck: 3 bar, Temperaturbereich: 0°-90°C					
· ·						
	COncept -Schlammabscheider	Anschluss				
	mit Isolierung und Schlauchanschluss. Für vertikale und horizontale	3/4" IG	30 23 32 0007	5529	G	143,25 €
	Rohrleitungen geeignet, Gehäuse Messing	1" IG 1 1/4" IG	30 23 32 0008	5529	G	157,25 €
	Max. Betriebsdruck: 6 bar, Temperaturbereich: 0°-110°C	1 1/4 IG 1 1/2" IG	30 23 32 0003 30 23 32 0004	5529 5529	G	288,00 € 317,50 €
		22 mm Klemm	30 23 32 0005	5529	G	140,00 €
		28 mm Klemm		5529	G	156,00 €
	WITA Hoizungoontimiorungoont		20 40 40 2042	6000		245.00.0
•	-Heizungsoptimierungsset bestehend aus: 1x Hocheffizienzpumpe go.tec 40/60-25 sowie 1x So	hlammahecheider	20 19 19 0010 Tran MS I 50	6009	G	345,00 €
	Technische Daten Hocheffizienzpumpe: Einbaulänge: 130 mm, Ansc			ı r: -10°C h	ı l is + 11	0°C
	Versorgungsspannung: 230	-	•		l İ	
	Technische Daten Schlammabscheider: Kvs-Wert: 4,53m³/h, Anschl			bstemper	atur: 9	J°C
	max. Betriebsdruck: 10 bar					
Druck: 30.06.2025	für horizontalen und vertikalen Einbau geeignet					
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkaufs-,Li	oforungs und Zahlur	ngshodingungon	Seite:	ш	



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Heizgerätezubehör

Thermische Ablaufsicherung	Hoizung 07/2025	Trockenbau						unverbindliche
Thermische Ablaufsicherung 34" 6 30 23 19 0031 5514 5 9,07	Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
Thermische Ablaufsicherung		Kesselzuhehör						
max. 10 bar, max. 10 ftc. Einstellempentur 95/C. Zur fersperaturatelighan Abschaumt you heistesses mit engalauten WW-Bereitum in geschlossenen Heizungsanigen, die mit festen Brennstoffen betrieben werden. Zur fersperaturatelighan Schaumten von Feinberansten und vertikalen Einber Zur für Heizungsanigen. 40 mit 15°C max. Umgebungsbengerstur. 70°C (amSchalthropt) Teachronizinge 53 mit, Verliebeitunge 24 z. Microsoften vertikalen und vertikalen Einbau Zur fersperaturatelnigen vertikeltung der Zuffensperaturatelnigen vertikeltung vertik	n	11000012abonon						
max. Mediuminerpeatur. 115°C max. Umgebungstempreatur. 70°C (amSchaltunoph) Tauchorindinge, 55 mm, Kelenlange, 12 m, gegenetif britoscination und vertiblear lichau Zur temperaturabhängigen Verstellung der Zufufklappe an Festbrennstoff- und Wechselbrandkessel **SRORO-Schlauchsatz für Heizkeessel 1/2" x 5 m an den Enden mit je 1x helbe MS-Schlaucherschraubung, inklusive Dichtung & Schlauchhater max. 8 ber Befriebstund. Zum Befüller und Enfeleren eines Kessels **Heizungswasseraufbereitung** **CONCEPI -Vollentsatzungsset** Wandsstaton mit Farbunschleg zur Demineralisierung von Eiglanzungswasser für Heizsysteme gemäß der VDI-Richtlinia 2005 / ONORM H 5195-1 Wangenche und senkerbeh Montage möglich Druckbeständig mit Adapten (34" (5x 34" AG) bs max. 6 bar Mehrwert dank drucksteblaberer Wandhalberung **CONCEPI -Ersatzpatrone** Kapazität: 3000 IV"dit** maximale Befriebsfund: 4 bar (6 ber werden nur mit Wandhalterung & Adapter erreicht siehe oben) Anschlussgeninde: 34" AG Ammassungen k. 24" AG) Adapter mit MY-Richtlang (HWE) Derir ils Basis für die nachtlührerer Kantaschen der Hezungswasserenthärtung (HWE) Hedzungsvolenstätzung (HVE) und Helbungsvollentsatzung mit pH +Wert Sabiliserung (WVE plus) Bestehend aus. in Abspreang (Auspazich) discherit, firitertal, Wenchneidemöglichhalt, infegrierter Leifdilipkelsmessung und einer Wandhalterung **Reminer de Datein Beheinberkohrt. 200 (pitch mit Indigeretern Systemstraner BA Technische Datein Beheinberkohrt. 200 (pitch mit Indigeretern Systemstraner BA Technische Datein Beheinberkohrt. 200 (pitch mit Indigeretern Systemstraner BA Technische Datein Beheinberkohrt. 1 ber max. 6 ber. Behrleibstemperatur max. 30" C Durchflusseistung Tinkwassen 0,5-m/h Einbeulage, Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar **CONCEPI -Nachtfüllkartuschen **Verwendung** Ter HWE (Heizungswasserentleinstatzung) **Til HWE **Durch Nachtfüllkartuschen uss Anschlusserenter **Verwendung** Ter HWE (Heizungswasserentleinstatzung) **Til HWE **Durch Nachtfüllkartuschen uss Anschlusserenter **Verwendung** Ter HWE (H		max. 10 bar, max. 110°C, Einstelltemperatur: 95°C Zur temperaturseitigen Absicherung von Heizkesseln m		n WW-Bereitern	30 23 19 0031	5514	G	9,07
an den Enden mit je 1s. halbe MS-Schlauchverschraubung, inklusive Dichtung & Schlauchhalter max. Der Befrieberdunk Zum Befüllen um Enteeren eines Kessels Helzungswasseraufbereitung CONCEP -Vollentsalzungsset Wandsaton mit Farbumschlag zur Demineralisierung von Ergänzungswasser für Heizysteme gemäß der Voll-Richtlinie 2035 / ONORM 15 195-1 Waagerechte und senkrechte Montage möglich Druckbestländig mit Adaptem (14/16 s. 34/1/46) bis max. 6 bar Mehrwert dank druckstabilerer Wandhalterung CONCEP -Frastzpatrone Henzert dank druckstabilerer Wandhalterung CONCEP -Anschlusscenter 3200 HVE/HWE Dernt als Basis für der nachfüllbaren Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungswassering (HVE) und Heizungsvollentsabzung mit pH-Wert Sabibliserung (HWE), Heizungsvollentsabzung (HVE) und Heizungsvollentsabzung mit pH-Wert Sabibliserung (HWE), Heizungsvollentsabzung und einer Wandhalterung CONCEP -Anschlusscenter 3200 HVE/HWE Dernt als Basis für der nachfüllbaren Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungsvollentsabzung und einer Wandhalterung Technische Daken: Beheibestunden mit. Heisen mit. Seine der Werte Sabibliserung (HWE) plus) Bestehned aus. 1t Absperrung (Nusagen), digbate Kapazizisckschrofile, Tierherte, Verschindiedmöglichkeit, integerierte Leithisiquestnessung und einer Wandhalterung Technische Daken: Betriebsdruck mit. He zu max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Tirnkwasser: 0,5m²h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar CONCEP -Anschlusscenter 3228 All-In-one wie concept Anschlusscenter 3228 Object ohn integeriertem Systemtenener BA Technische Daken: Betriebsdruck mit. Her zu max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Tirnkwasser: 0,5m²h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar CONCEP -Anschlusscenter 3228 All-In-one wie concept Anschlusscenter 3200 jedoch mit integeriertem Systemtenener B		max. Mediumtemperatur: 115°C max. Umgebungstemp Tauchrohrlänge: 53 mm, Kettenlänge: 1,2 m, geeignet t	für horizontale	(amSchaltknopf) n und vertikalen E	∃inbau	5514	G	51,50
CONCEPT -Vollentsalzungsset Wandstation mit Farbursschlag zur Demineralisierung von Eigänzungswasser für Heizusystelme gemäß der VDF-Rüchtlinie 2035 / NORM 15195-1 Wasgerechte und senkrechte Montage möglich Druckbestängig mt Adaptien (34/16 x 34/14/6) bis max.6 bar Mehrwert dank druckstableirer Wandhalterung CONCEPT -Ersatzpatrone Rapazitat 3000 tri "14 maximale Betriebstemperastur: 60"C Durchtluss ca. 4-5 Ilmin maximaler Betriebstemperastur: 60"C Durchtluss ca. 4-5 Ilmin maximaler Betriebstemperastur: 60"C Durchtluss ca. 4-5 Ilmin maximaler Betriebstemperastur: 60"C Durchtluss ca. 4-5 Ilmin maximaler Betriebstemperastur: 60"C Durchtluss ca. 4-5 Ilmin maximaler Betriebsteruck: 4 bar (6 bar werden nur mit Wandhalterung & Adapter erreicht, siehe oben) Anschlussgewinde: 34" AG Abmessungen 1. 20" 450x90 mm Gewich: 1.6 kg CONCEPT -Anschfüllsscherter 3200 HVE/HWE Bestehend aus: 1x Aborperrung (HVE) und Heizungswollentsalzung mit pH-Werl Stabilisierung (HVE) plus) Bestehend aus: 1x Aborperrung (Hve) jund Heizungswollentsalzung mit pH-Werl Stabilisierung (HVE) plus) Bestehend aus: 1x Aborperrung (Hve), jund Heizungswollentsalzung mit pH-Werl Stabilisierung (HVE) plus) Bestehend aus: 1x Aborperrung (Hve), jund Heizungswollentsalzung mit pH-Werl Stabilisierung (HVE) plus) Bestehend aus: 1x Aborperrung (Hve), jund Heizungswollentsalzung hit pher heizungswasserendsalzung hit pher heizungswasserendsalzung hit integriertem Systemtrenner BA Technische Daten: Betriebstruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30"C Durchtflusseistung Tirinkwasser. 0,5m*/h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar CONCEPT -Nachfüllkartuschen für HVE (Heizungswasserendstralung). 71 HVE-PH-Wert 20 20 17 0038 6506 K 361,50 CONCEPT -Nachfüllgranulat für HVE (Heizungswasserenthsalzung). 71 HVE-PH-Wert 20 20 11 0048 6505 A 190,75 HWE (Heizungswasserenthärtung) 71 HWE 20 20 11 0048 6505 G 190,75 HWE (Heizungswasserenthärtung) 71 HWE 20 20 11 0048 6505 G 190,75	Q	an den Enden mit je 1x halbe MS-Schlauchverschraubt max. 8 bar Betriebsdruck	ung, inklusive I			2407	G	40,20
Wandstation mit Farbumschlag zur Demineralisierung von Ergänzungswasser für Heizzigsbere genäß der VDI-Richtlinie 2035 / ONORM h 5195-1 Waagerechte und senkrechte Montage möglich Druckbeständig mit Adapten (34*19 x 34*AG) bis max.6 bar Mehrwert dank druckstäblierer Wandhalterung COncept - Ersatzpatrone		Heizungswasseraufbereitung						
Wandstation mit Farburnschlag zur Demineralisierung von Ergänzungswasser für Heizzysteme gemäß der VDI-Richtlinie 2035 / ONORM H 5 195-1 Waagerechte und sehrechte Montage möglich Druckbeständig mit Adapten (34*19 x 34*1-49) bis max.6 bar Mehrwert dank druckstabilierer Wandhalterung **Oncept** - Ersatzpatrone** Kapazilät: 3000 V1* OH maximale Betriebsdruck 4 ber (6 bar werden nur mit Wandhalterung & Adapter erreicht, siehe oben) Anschlussgemite: 34* AG Abmessungen L x Ø: 450x80 mm Gewicht: 1,6 kg **Oncept** - Anschlusscenter 3200 HVE/HWE Dient als Basis für die nachfüllbaren Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungsvollentsalzung (HVE) und Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungswasserenthärtung har die nachfüllsten Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungswasserenthärtung har die nachfüllsten Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungswasserenthärtung har die nachfüllsten Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungswasserenthärtung har die nachfüllsten von der verscheider der heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungswasserenthärtung har die nachfüllsten von der verscheider von der heizungswasseren (HVE) und Heizungswasserenthärtung har die ha		concept						
Kapazität: 3000 I/1°dH maximale Betriebsteruperastur: 60°C Durchfluss: ca. 4.5 I/min maximaler Betriebstoruck: 4 bar (6 bar werden nur mit Wandhalterung & Adapter erreicht, siehe oben) Anschlussgewinde: 34' AG Abmessungen L x Ø: 450x80 mm Gewicht: 1,6 kg CONCEPI - Anschlusscenter 3200 HVE/HWE Dient als Basis für die nachfüllbaren Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungsvollentsalzung (HVE) und Heizungsvollentsalzung swasserenthärtung (HVE plus) Bestehend aus: 1x Absperrung (Ausgang), digitale Kapazitzätskontrolle, Titriertest, Verschneidemöglichkeit, integnierter. Leiftsijkekslemsseung und einer Wandhalterung Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³h Einbaulage. senkrecht CONCEPI - Anschlusscenter 3228 All-in-one wie concept Anschlusscenter 3228 All-in-one wie concept Anschlusscenter 3220 jedoch mit integriertem Systemtrenner BA Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar CONCEPI - Nachfüllkartuschen für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasserenthärtung) ZONCEPI - Nachfüllgranulat für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE-PH-Wert HVE (He		Wandstation mit Farbumschlag zur Demineralisieru Ergänzungswasser für Heizsysteme gemäß der VD 2035 / ÖNORM H 5195-1 Waagerechte und senkrechte Montage möglich Druckbeständig mit Adaptern (3/4"IG x 3/4"AG) bis	01-Richtlinie		20 20 16 0011	6508	G	214,00 €
Kapazitāt: 3000 I/1°dH maximale Betriebstemperastur: 60°C Durchfluss: ca. 4.5 l/min maximaler Betriebsdruck: 4 bar (6 bar werden nur mit Wandhalterung & Adapter erreicht, siehe oben) Anschlussgewinde: 34" AG Abmessungen L x Ø: 450x80 mm Gewicht: 1,6 kg COncept - Anschlusscenter 3200 HVE/HWE Dient als Basis für die nachfüllbaren Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE), Heizungsvöllentsalzung (HVE) und Heizungsvöllentsalzung swasserenthärtung (HVE plus) Bestehend aus: 1x Absperrung (Ausgang), digitale Kapazitzätskontrolle, Titriertest, Verschneidemöglichkeit, integrierter Leiftaipkjektsmessung und einer Wandhalterung Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m²/h Einbaulage. senkrecht COncept - Anschlusscenter 3228 All-in-one wie concept Anschlusscenter 3228 All-in-one wie concept Anschlusscenter 3220 jedoch mit integriertem Systemtrenner BA Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m²/h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar COncept - Nachfüllkartuschen für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE (Heizungswassersenvollentsalzung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert Stabilisierung), 7 I HVE+PH-Wert HVE plus (Vollentsalzung mit P-Wert St		-Freatznatrone			20 20 16 0012	6509	G	1/2 25 4
Dient als Basis für die nachfüllbaren Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE). Heizungsvollentsalzung (HVE) und Heizungsvollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung (HVE plus) Bestehend aus: 1x Abspertrug (Ausgang), digitale Kapazitzätskontrolle, Titriertest, Verschneidemöglichkeit, integrierter Leitfähigkeitsmessung und einer Wandhalterung Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³/h Einbaulage. senkrecht CONCEPT -Anschlusscenter 3228 All-in-one wie concept Anschlusscenter 3200 jedoch mit integriertem Systemtrenner BA Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³/h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar CONCEPT -Nachfüllkartuschen für HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HWE To 20 20 17 0088 6506 K 361,50 CONCEPT -Nachfüllgranulat Tür HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE HVE-pH-Wert The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE-pH-Wert The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE-pH-Wert The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE-pH-Wert The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE-pH-Wert The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE-pH-Wert The HVE-pH-Wert T	e distribution of the second o	maximale Betriebstemperastur: 60°C Durchfluss: ca. 4-5 l/min maximaler Betriebsdruck: 4 bar (6 bar werden nur r Anschlussgewinde: 3/4" AG Abmessungen L x Ø: 450x80 mm	mit Wandhalte	rung & Adapter e	rreicht,siehe oben)			
Dient als Basis für die nachfüllbaren Kartuschen der Heizungswasserenthärtung (HWE). Heizungsvollentsalzung (HVE) und Heizungsvollentsalzung mit pH-I/Vert Stabilisierung (HVE plus) Bestehend aus: 1x Absperrung (Ausgang), digitale Kapazitzätskontrolle, Titriertest, Verschneidemöglichkeit, integrierter Leitfähigkeitsmessung und einer Wandhalterung Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³/h Einbaulage. senkrecht CONCEPT -Anschlusscenter 3228 All-in-one wie concept Anschlusscenter 3200 jedoch mit integriertem Systemtrenner BA Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³/h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar CONCEPT -Nachfüllkartuschen für HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE CONCEPT -Nachfüllgranulat The HVE (Heizungswasservollentsalzung), T I HVE The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), T I HVE+pH-Wert The plus (Voll		COncept -Anschlusscenter 3200 HVF/H	IWE		20 20 17 0037	6506	K	434 50 4
wie concept Anschlusscenter 3200 jedoch mit integriertem Systemtrenner BA Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³/h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar Concept -Nachfüllkartuschen für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), 7 l HWE+pH-Wert HWE (Heizungswasserenthärtung) 7 l HWE Zu 20 17 0091 6506 K 361,50 Concept -Nachfüllgranulat Inhalt Verwendung für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE Linhalt Verwendung für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE HVE HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE+pH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE+pH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE+pH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HWE+pH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE+pH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE+pH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE+pH-Wert HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l		Dient als Basis für die nachfüllbaren Kartuschen der He Heizungsvollentsalzung (HVE) und Heizungsvollentsalz Bestehend aus: 1x Absperrung (Ausgang), digitale Kap integrierter Leitfähigkeitsmessung und einer Wandhalte Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³/h Einbaulage. se	eizungswasser zung mit pH-W azitzätskontrol erung ; Betriebstemp enkrecht	ert Stabilisierung lle, Titriertest, Ver), (HVE plus) schneidemöglichke			,,,,,,
Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflussleistung Trinkwasser: 0,5m³/h Einbaulage. Senkrecht, Ausgangsdruck: 1 - 5 bar CONCEPT -Nachfüllkartuschen für HVE (Heizungswasservollentsalzung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HWE (Heizungswasserenthärtung) zum Austausch der Kartuschen aus Anschlusscentern Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflusser: 1 - 5 bar Inhalt Verwendung 7 I HVE+pH-Wert PWE (Heizungswasserenthärtung) T I HWE 20 20 17 0091 6506 K 361,50 Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar, Betriebstemperatur max. 30°C Durchflusser: 0 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: Betriebstemperatur max. 30°C Durchflusser: 0 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: Betriebstemperatur max. 30°C Durchflusser: 0 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: Betriebstemperatur max. 30°C Durchflusser: 0 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: Betriebstemperatur max. 30°C Durchflusser: 0 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: Betriebstemperatur max. 30°C Durchflusser: 0 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 361,50 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A 190,75 Technische Daten: 1 - 5 bar A				D.	20 20 17 0037	6506	K	434,50 €
für HVE (Heizungswasservollentsalzung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HWE (Heizungswasserenthärtung) zum Austausch der Kartuschen aus Anschlusscentern CONCEPT -Nachfüllgranulat für HVE (Heizungswasservollentsalzung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HWE (Heizungswasserenthärtung) Druck: 30.06.2025	8	Technische Daten: Betriebsdruck min. 1 bar max. 6 bar	, Betriebstemp	oeratur max. 30°C				
für HVE (Heizungswasservollentsalzung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HWE (Heizungswasserenthärtung) zum Austausch der Kartuschen aus Anschlusscentern T		COncept -Nachfüllkartuschen	Inhalt	Verwendung				
HWE (Heizungswasserenthärtung) zum Austausch der Kartuschen aus Anschlusscentern T I HWE 20 20 17 0088 6506 K 361,50 CONCEPT -Nachfüllgranulat für HVE (Heizungswasservollentsalzung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), HWE (Heizungswasserenthärtung) T I HVE+pH-Wert T I HVE T I HVE+pH-Wert		für HVE (Heizungswasservollentsalzung),	71	HVE				361,50 €
zum Austausch der Kartuschen aus Anschlusscentern CONCEPT -Nachfüllgranulat Inhalt Verwendung für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 HVE 20 20 11 0044 6505 A 190,75 HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), 7 HVE+pH-Wert 20 20 11 0048 6505 G 190,75 HWE (Heizungswasserenthärtung) 7 HWE 20 20 11 0046 6505 G 190,75 190,7	Secretary Control of C			-				361,50 €
für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE 20 20 11 0044 6505 A 190,75 HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), 1 HWE 40 20 20 11 0048 6505 G 190,75 HWE (Heizungswasserenthärtung) 7 l HWE 20 20 11 0046 6505 G 190,75		` "	/1	UANE	20 20 17 0088	6506	K	ან1,5⊍ ₹
für HVE (Heizungswasservollentsalzung), 7 l HVE 20 20 11 0044 6505 A 190,75 HVE plus (Vollentsalzung mit pH-Wert Stabilisierung), 7 l HVE+pH-Wert 20 20 11 0048 6505 G 190,75 HWE (Heizungswasserenthärtung) 7 l HWE 20 20 11 0046 6505 G 190,75	C. C.	Concept -Nachfüllgranulat	Inhalt	Verwendung				
Druck: 30.06.2025 HWE (Heizungswasserenthärtung) 7 I HWE 20 20 11 0046 6505 G 190,75		für HVE (Heizungswasservollentsalzung),						190,75 €
				-				190,75 € 190,75 €
	Druck: 30.06.2025							



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Ausdehnungsgefäße

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

	Tro	ckenbau								
Heizung 07/2025	Artikel					A	Autilial No	Designation		unverbindliche Preisempfehlung
3	Artikei					Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	1 reisemplemang
reflex	A I a la		("O -							
ICIICA	-Ausdehr		raise							
Thinking solutions.	für Heizungs	_								
		•				nax. 4 bar ab 50l max				
•						rostschutzmittel auf (Glykolbasis			
	max. zulässige S									
42.05						ig weiß bis 80l, ab 10	Ol grau			
12 -251	Vordruck	Anschluß	Ø mm	Höhe mm	Farbe	Type / Liter	00 47 40 0400	5000		40.00.6
reflex	1,5 bar	3/4"	272	317	weiß	N 12	30 17 16 0102		G	43,00 €
35 -140	1,5 bar 1,5 bar	3/4" 3/4"	308 308	360 477	weiß	N 18 N 25	30 17 16 0096 30 17 16 0098		G	45,50 €
-	1,5 bar	3/4"	376	466	weiß weiß	N 35	30 17 16 0098	5602 5602	G	55,75 € 68,25 €
	1,5 bar	3/4"	441	487	weiß	N 50	30 17 16 0083		G	90,75 €
	1,5 bar	1"	512	558	weiß	N 80	30 17 16 0088		G	132,50 €
	1,5 bar	1"	512	669	grau	N 100	30 17 16 0014		G	240,75 €
	1,5 bar	1"	512	890	grau	N 140	30 17 16 0015		G	281,00 €
reflex	1,5 bar	1"	634	758	grau	N 200	30 17 16 0016		G	349,00 €
	1,5 bar	1"	634	888	grau	N 250	30 17 16 0017	5602	G	461,50 €
	1,5 bar	1"	634	1092	grau	N 300	30 17 16 0018		G	537,00 €
	1,5 bar	1"	740	1102	grau	N 400	30 17 16 0019		K	671,00 €
200 -1.0001	1,5 bar	1"	740	1321	grau	N 500	30 17 16 0020	5602	K	898,00 €
	1,5 bar	1"	740	1531	grau	N 600	30 17 16 0021	5602	K	1.371,00 €
	1,5 bar	1"	740	1996	grau	N 800	30 17 16 0022		K	1.662,00 €
	1,5 bar	1"	740	2413	grau	N 1000	30 17 16 0023	5602	K	2.120,00 €
-										
- flour										
reflex e	-Ausdehr	nungsge	fäße							
Thinking solutions.	für Trinkwass	er- und D	ruckerhöl	nungsanla	gen					
Trimking solutions.	incl. Strömungsve	erteiler aus K	unststoff, und	d T-Stück 3/4	" aus Mes	ssing				
	außen und innen	mit korrosior	nsbeständige	r Beschichtur	ng, sowoh	nl wasser- als auch ga	isseitia			
	Vordruck	Anschluß	Ømm	Höhe mm	Farbe	Type / Liter				
reflex	4 bar	3/4"	206	345	grün	DD 8	30 17 16 0029	5602	G	67,00 €
8 -331	4 bar	3/4"	280	318	grün	DD 12	30 17 16 0030		G	71,50 €
0 -331	4 bar	3/4"	280	418	grün	DD 18	30 17 16 0031	5602	G	83,00 €
	4 bar	3/4"	280	528	grün	DD 25	30 17 16 0087	5602	Α	99,50 €
The same of the sa	4 bar	3/4"	354	468	grün	DD 33	30 17 16 0033	5602	K	114,00 €
_	Down b	_4_2	des AD Cod	::0 d!			T Cathala aine alam	la a.u	1	
	Zui Duicii	Strolliulig (ies AD-Gei	aises ulese	s iii eiii v	vorhandenes 3/4"-	i -Stuck emschrä	luben	-	
	Ausdehnu	ınasaef	äße SOI	ΔR						
	Adodomic	ingogen		-/-(1 \					1	
	für Solaranla	gen								
	außen und innen	mit korrosior	nsbeständige	r Beschichtur	ng, sowoh	nl wasser- als auch ga	sseitig			
	Vordruck	Anschl					<u> </u>			
	2,5 bar	3/4"			we	eiß 18	30 25 19 0009		G	119,00€
	2,5 bar						30 25 19 0010		G	131,00 €
	2,5 bar	3/4"	400	420	we	eiß 35	30 25 19 0012	5306	G	141,00 €
	Wandhalter		pannban	d			20 18 11 0393	2305	G	10,65 €
	für MAG bis 300r	nm außenØ								
T T										
000 7 3/4"	Man all and	la 2/4"	۸ در مام خار	160.050	~		20 40 44 2224	0005		40.00.0
	Wandkonso			160-250 mı x	П		20 18 11 0394	2305	G	16,90 €
0 1100	für alle Ausdehnu	ıngsgeraise i	UIS 43U MM (ט						
100-25n I										
30										
*	concept -Ge	ofäRfüller				400 ml	10 35 14 0064	6911	G	9,23 €
ERGICLETE Bridgeton	zum Auffüllen d					400 1111	10 33 14 0004	0911	G	9,23 €
	Zum Aununen u	OU OHOROHUI	יייסוסוסוס							
13.	Füllarmatur	für Gefäß	Sfüller				10 35 14 0081	6911	K	59,50 €
Druck: 30.06.2025	mit Adapter, Abs			eter			10 00 1 1 0001	3011		30,30 0
					behalte	n!). © Urheberrechtlich	geschützt. Nachahmu	ng und Kop	ieren u	ntersagt.
2 NA										

G = Lagerware A = Abverkauf Lagerware R = Rausverkauf (nicht mehr beschaffbar) K = Beschaffungsware



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizgerätezubehör

www.n	reimoe.de Troc	kenbau							
Heizung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
		c:: 0 =							
	Ausdehnung	gsgefalse • 2	Lubehor					ı	
	Panzerschlau	a b							
	verzinkter Außenma		DVGW-Zulas	selina D/	vGW				
	mit Außengewinde u			osung					
	J	Betriebsdruck	Innen Ø	IG AG	Länge mm				
		10 bar	19 mm	3/4" 3/4"	500	10 32 33 0065	1007	G	10,80 €
		10 bar 10 bar	19 mm 19 mm	3/4" 3/4" 3/4" 3/4"	700 1.000	10 32 33 0066 10 32 33 0075	1007 1007	G	12,30 € 14,55 €
		10 bar	25 mm	1" 1"	500	10 32 33 0073		G	17,10 €
		10 bar	25 mm	1" 1"	700	10 32 33 0069	1007	G	19,55 €
		10 bar	25 mm	1" 1"	1.000	10 32 33 0076	1007	G	23,20 €
	Kappenventil,				3/4" x 3/4"	30 23 19 0040	5514	G	12,50 €
	mit Plombiereinricht zur Kontrolle, Wartu		isch von Aug	dehnungsgoför	1" x 1"	30 23 19 0041	5514	G	15,50 €
	Zui Nontiolle, Wartu	ng und evil. Austau	iscii voii Aus	dennungsgelai	3011				
I									
	Kondensat-l	Förderung							
	CANICONDEN	C DDO N				10 10 14 0010	4007	0	140 50 6
	SANICONDEN Kondensatpump					10 40 14 0010	4007	G	112,50 €
	automatisch, mi	t Alarmschalter, Rü	ickstauventil.	5,0m Schlauch	า				
	speziell für die	Brennwerttechnil	k entwickelt	, robust und la	nglebig				
	Elektrische Daten:	230 V / 50/60) Hz / 60 W /	0,52 A					
	Tankvolumen:	2,2 ltr.							
	Max.Förderhöhe: Zulauf:	4,5 m 2 x ø 28 mm							
	Ablauf:	ø 9,5 mm (3/	8")						
	Pumpenleistung bei	,	~ /						
	2,5 m Förderhöhe	3,4 I/min							
	Maße (B x T x H):	260 x 135 x 1	170 mm						
				<u> </u>					
	7								
	Zubehör:	ol DN 50 ~ 0	140142140	125 mm		20 11 15 0017	2603	G	E F0 C
	Schlauchnipp für dauerhafte und d				ondensat-	20 11 15 0017	2003	G	5,56 €
	pumpe zum Abfluss		.co, waaaaaa		oaorioat				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
	PVC-Schlauch				glasklar	20 18 21 0029	2412	Α	2,95 €/m
	Innen-Ø 8 mm x 2,0	mm, 50m-Rolle - A	bgabe per M	eter					
6	Cablanal	indon (iii. D) (C	O a la la			00.40.04.005	0.440		40=0
	Schlauchverb für iD = 8 mm	inder für PVC	-Schlauc	n		20 18 21 0030	2412	G	1,35 €
	וווווו ס – טו ווווו								
	Einlaufadapte	r DN 40				10 40 14 0011	4007	G	23,20 €
	zum einfachen Ansc		ng DN 40 an	die Kondensat	tpumpe				20,20 €
		,	5						
Druck: 30.06.2025								L	
© Urheberrechtlich geschützt.	Proise unverbind	lich (Irrtum vorbehalte	n) Es delten i	incara Varkaufe-	Lioforunge und Zahlur	achodingungon	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizgerätezubehör

www.he	Trockenbau					
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Kesselreinigung & Abdichtung					
4	3. 3 3					
	Kesselreinigungs-Spray	Dose = 500 ml	20 18 15 0085	2401	G	4,94 €
TORREY	Spezialreiniger für Öl- u. Gaskessel / -Thermer		20 10 13 0003	2401	J	7,57 €
CESSEL- TERMIGER TORREY						
BRENNER REINIGER SPRAY	Brennerreinigungs-Spray	Dose = 500 ml	20 18 15 0087	2401	Α	6,12 €
* November * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	zum Reinigen und Entfetten verschmutzter Bre	ennerteile				
,	Wolf Reinigungsbürste für Heizkess	sel	30 10 14 0090	5309	K	24,60 €
O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Wolf Reinigungsbürste für Gas-Brei	nnwertthermen	30 10 16 0068	5309	G	27,60 €
TO STORY THE STO	<u> </u>					,
		sserverlust bis 30l/Tag 2,5 I	20 18 26 0006	2402	G	139,00 €
	BCG Flüssigdichter Heizung beseitigt Wasserverlust in Heizungsanlagen, Kesseln, Rohrleitungen, Radiatoren, Fußbodenheizungen					
Dichterstryden Helmey	dichtet alle handelsüblichen Materialien (Kunststoff Mischungsverhältnis: 1,5 I auf 100 I heizungswa					
10000000000000000000000000000000000000	Mischangsvernalans. 1,3 raur 100 rneizungswa	15501				
		1				
		I				
	Kesselkitt, feuerfest	Dose = 1,0kg	20 18 15 0083	2401	Α	10,05€
Feuerfester Kessel-AC	zur rauchgasseitigen Abdichtung von Heizkesseln	2000 = 1,01.9	20 10 10 0000	2101	, ,	10,000
FROSCHMARKE Kessel, Öfen und Her						
In the Addiction of Control of Co						
Druck: 30.06.2025	Preise unverhindlich (Irrtum vorhehalten). Es gelten			Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizgerätezubehör

www.heir	Trockenbau					
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
concept -	Pumpengruppen ohne Pum	pe & Mischer				
	Bestehend aus: - Absperreinrichtung mit 2 Kugelhähne - Wandhalterung - Flanschrohr - Wärmedämmung - Sperrventil - Pumpenkugelhahn vor der Pumpe Mit universeller, modular aufgebauter 25, Baulänge 180 mm, G 1½ AG) eing	les Heizkessels an die Rohrleitungssysteme. en und 2 Thermometern (ohne Überströmvor Wärmedämmung. Es können handelsübliche gebaut werden. uf rechts. Vor- und Rücklauf können jedoch v ontierbar "Plug & Play"-Prinzip.	e Pumpen (DN	25.	G	184,50 €
Druck: 30.06.2025	Bestehend aus: - Absperreinrichtung mit 2 Kugelhähne - Wandhalterung - Flanschrohr - Wärmedämmung - Sperrventil - Pumpenkugelhahn vor der Pumpe Mit universeller, modular aufgebauter 25, Baulänge 180 mm, G 2" AG) einge	les Heizkessels an die Rohrleitungssysteme. en und 2 Thermometern (ohne Überströmvor Wärmedämmung. Es können handelsübliche ebaut werden. uf rechts. Vor- und Rücklauf können jedoch v ontierbar "Plug & Play"-Prinzip.	e Pumpen (DN	5510	G	315,50 €



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenhau

Heizgerätezubehör

www.ne	imoe.de	Trockenbau				
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
concept -	umpeng	ruppen ohne Pumpe & mit Mischer				
	Bestehe	engruppe für die Anbindung des Heizkessels an die Rohrleitungssysteme nd aus:		5510	G	417,50 €
	- Abspel - Wandh - Flansc - Wärme - Dreiwe - Pumpe Mit univ Es könn Im Ausli getausc Der Stel Wärmet Achsabs Armatur Heizkrei Kessels max. Be Nennwe max. Be	reinrichtung mit 2 Kugelhähnen und 2 Thermometern (ohne Überströmvonalterung hrohr edämmung gemischer mit Stellmotor und Sperrventil enkugelhahn vor der Pumpe erseller, modular aufgebauter Wärmedämmung en handelsübliche Pumpen (DN 25, Baulänge 180 mm, G 1½ AG) eingebeferungszustand ist der Vorlauf rechts. Vor- und Rücklauf können jedoch int werden. lantrieb ist ohne Werkzeug montierbar "Plug & Play"-Prinzip. lämmung: 248 x 465 mm estand: 125 mm länge: 411 mm sseite: G 1½ AG flachdichtend eite: G 1½ AG flachdichtend triebstemperatur: 95° C bei Hocheffizienzpumpen ite: DN 25 triebsdruck: PN 10 -Regumat M3-180 ohne Pumpe mit Mischer DN32 engruppe für die Anbindung des Heizkessels an die Rohrleitungssysteme	aut werden. vor Ort individuell	5510	G	524,00 €
Greege	- Wandh - Flansc - Wärme - Dreiwe - Pumpe Mit univ Es könn Im Ausli getausc Der Stel Wärmec Achsabs Armatur Heizkrei Kessels max. Be Nennwe	reinrichtung mit 2 Kugelhähnen und 2 Thermometern (ohne Überströmvo alterung	aut werden. vor Ort individuell	221		
Druck: 30.06.2025	Projecti	nverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkaufs-,Lieferungs-und Zahlu	nashedinaunaen	Seite:		
© Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt.		nverbindlich (Irrtum vorbenalten). Es gelten unsere verkauts-,∟ieterungs-und zanlu arware		Conte.		3.08



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizgerätezubehör

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

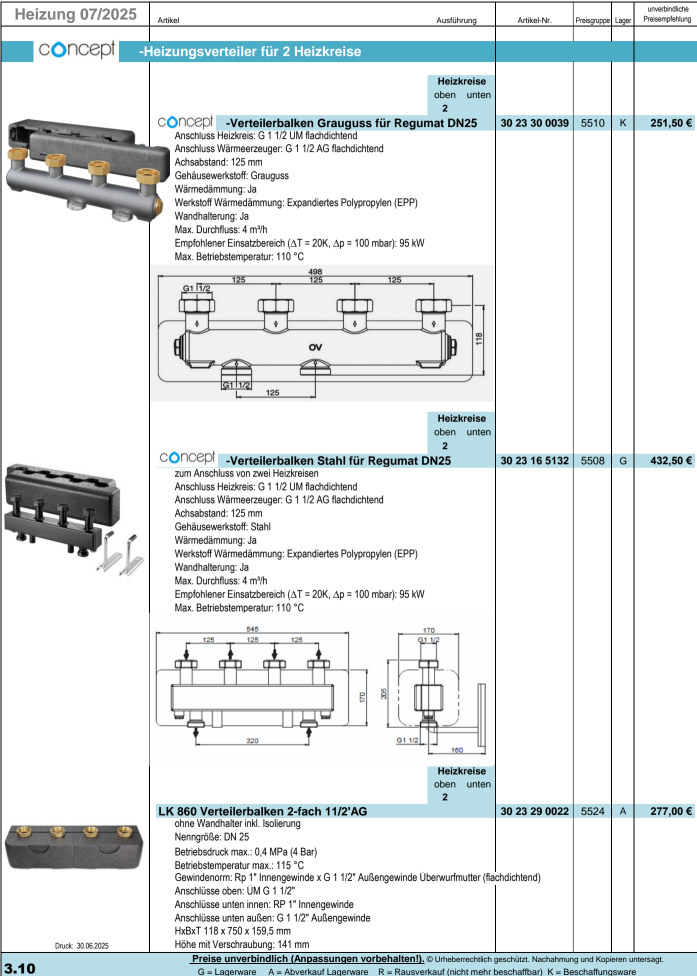
www.he	eimoe.de	Sanitartechnik Installationsbedarf Trockenbau	Irrtümer	vorbehalten!			
Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
200000					3 17	. 3	
concept -	Pumpengr	uppen für Solar					
	Besteher - Hocheff - Kugelha - Kugelha - Durchflir - Sicherh - Abgang - Manom - Füll- un - Wandm - Isolieru - Entlüftu Wärmed Achsabs Armaturla Heizkreis Kesselse max. Bet Öffnungs Durchflus Nennwei	engruppe für die Anbindung den daus: fizienzpumpe Wilo Yono Para ahn mit integriertem Sperrven ahn mit integriertem Sperrven ussmesser mit Absperrung, Eleitsventil 6 bar group Grou	til, Thermometer & Anschluss für Sicherheit: til und Thermometer instellungsmöglichkeit und seitlichem Füll- u gsgefäß fristig 160°C Anfahrtemperatur) par		5510	K	727,00 €
	Vorlauf b - Kugelha - Luftabs Rücklauf - Durchflı - Spül- uı - Kugelha - Solar-U - Sicherh Technisc - Maße (I - Materia - Anschlu - Einbaul	bestehend aus: ussmesser 2 – 12 l/min nd Befülleinheit ahn mit Thermometerhandgrii mwälzpumpe Wilo Para STG	ff und Schwerkraftbremse ff und Schwerkraftbremse 25/7-50 mit PWM-Eingang kann mit und oh icherheitsventil 6 bar, DN20 (¾") -Anschluss				531,00 €

Seite:



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Heizgerätezubehör





Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Heizgerätezubehör

Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
		g				
concept -	leizungsverteiler für 3 Heizkreise				I	
		Heizkreise oben unten 3				
	LK 860 Verteilerbalken 3-fach 1 1/2" AG ohne Wandhalter inkl. Isolierung Nenngröße: DN 25 Betriebsdruck max.: 0,4 MPa (4 Bar) Betriebstemperatur max.: 115 °C Gewindenorm: Rp 1" Innengewinde x G 1 1/2" Außengewinde Ü Anschlüsse oben: ÜM G 1 1/2" Anschlüsse unten innen: RP 1" Innengewinde Anschlüsse unten außen: G 1 1/2" Außengewinde HxBxT 118 x 750 x 159,5 mm Höhe mit Verschraubung: 141 mm		30 23 29 0023 chdichtend)	5524	Α	376,00 €
*Abbildung zeigt Ausführung mit 2 HK	zum Anschluss von drei Heizkreisen Anschluss Heizkreis: G 1 1/2 ÜM flachdichtend Anschluss Wärmeerzeuger: G 1 1/2 AG flachdichtend Achsabstand: 125 mm Gehäusewerkstoff: Stahl Wärmedämmung: Ja Werkstoff Wärmedämmung: Expandiertes Polypropylen (EPP) Wandhalterung: Ja Max. Durchfluss: 4 m³/h Empfohlener Einsatzbereich (ΔT = 20K, Δp = 100 mbar): 95 kW Max. Betriebstemperatur: 110 °C		30 23 16 1962	5510	G	386,50 €
	795 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	155 G1½ G1½ 160				
Druck: 30.06.2025	Preise unverbindlich (Anpassungen vorbehalten!).	© Urheberrechtlich	geschützt. Nachahmur	ng und Kopi	ieren u	ntersagt.



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizgerätezubehör

www.heim	Trockenbau					
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
concept -	leizungsverteiler für 4 und 5 Heizkre	eise				
*Abbildung zeigt Ausführung mit 2 HK	Zum Anschluss von vier Heizkreisen Anschluss Heizkreis: G 1 1/2 UM flachdichtend Anschluss Wärmeerzeuger: G 1 1/2 AG flachdichtend Achsabstand: 125 mm Gehäusewerkstoff: Stahl Wärmedämmung: Ja Werkstoff Wärmedämmung: Expandiertes Polypropy Wandhalterung: Ja Max. Durchfluss: 4 m³/h Empfohlener Einsatzbereich (ΔT = 20K, Δp = 100 ml Max. Betriebstemperatur: 110 °C	d len (EPP)	30 23 16 1983	5510	К	465,00 €
*Abbildung zeigt Ausführung mit 2 HK	Zum Anschluss von fünf Heizkreisen Anschluss Heizkreis: G 1 1/2 ÜM flachdichtend Anschluss Wärmeerzeuger: G 1 1/2 AG flachdichtend Achsabstand: 125 mm Gehäusewerkstoff: Stahl Wärmedämmung: Ja Werkstoff Wärmedämmung: Expandiertes Polypropy Wandhalterung: Ja Max. Durchfluss: 4 m³/h Empfohlener Einsatzbereich (ΔT = 20K, Δp = 100 ml Max. Betriebstemperatur: 110 °C Maße: LxBxH 1290 x 170 x 145 mm	d len (EPP)	30 23 16 1984	5510	К	513,00 €
D-1-111 20 00 000F						
Druck: 30.06.2025	Preise unverbindlich (Anpassungen vorb	ehalten!). © Urheberrechtlich (geschützt. Nachahmur	ng und Kopi	ieren ui	ntersagt.



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizgerätezubehör

www.heim	noe.ue	Trockenbau					
Heizung 06/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
concept -z	Zubehör	für Pumpengruppen & Heiz	zkreisverteiler				
	sowie Übe				5510 5508	G K	97,50 € 150,50 €
		nverschraubungsset DN25 I aus je 2x Überwurfmutter sowie 2x Gewinde	11/2"ÜM x 1"IG etülle mit IG & Dichtung	20 13 12 0183	7201	G	3,68 €
_ 8		nverschraubungsset DN32 d aus je 2x Überwurfmutter sowie 2x Gewinde	2"ÜM x 1 1/4"IG etülle mit IG & Dichtung	20 13 12 0184	7201	G	6,89 €
	() over	ntrop - Einbau-Set Wärmemenge	nzähler	30 23 16 4479	5508	K	123,75 €
	mit integrie	at S/M3-180 DN25 ab Baujahr 2015 ertem Temperaturfühleranschluss im Pumpen ezähler 1" AG BL=130mm oder 3/4"AG BL=1		Dichtung			
Druck: 30.06.2025							
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise	e unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unse	re Verkaufs-, Lieferungs-und Zahlun	gsbedingungen.	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

are the first term of the firs	, 1								
Heizung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
							0 11	Ü	
ertrams	-Abgasrohrsystem				FAL				
	FAL Abgasrohr				ch DIN 1298				
	aus feueraluminiertem Stahlblech, z	Zugelassen für G Wandstärke	Rohrla		DN Ø				
		0,6 mm	1000		110 mm	30 20 14 0243	5215	G	16,35 €
		0,6 mm	1000		120 mm	30 20 14 0244	5215	G	17,65 €
		0,6 mm	1000		130 mm 150 mm	30 20 14 0255	5215	G	18,00 €
		0,6 mm 0,8 mm	1000		180 mm	30 20 14 0256 30 20 14 0278	5215 5215	K	22,00 € 34,00 €
		-,-					02.0		0 1,00 0
		0,6 mm	500		110 mm	30 20 14 0258	5215	G	10,45 €
		0,6 mm	500		120 mm	30 20 14 0259	5215	G	11,20 €
		0,6 mm 0,6 mm	500		130 mm 150 mm	30 20 14 0260 30 20 14 0261	5215 5215	G K	11,35 € 13,65 €
		0,8 mm	500		180 mm	30 20 14 0282	5215	K	20,70 €
		0,6 mm 0,6 mm	250 250		110 mm 120 mm	30 20 14 0263	5215 5215	G	6,87 €
		0,6 mm	250		120 mm	30 20 14 0264 30 20 14 0275	5215	G	7,30 € 7,46 €
		0,6 mm	250		150 mm	30 20 14 0275	5215	K	9,24 €
		0,8 mm	250	mm	180 mm	30 20 14 0012	5215	K	14,00 €
			Wands	stärke	DN Ø				
	FAL Segment-Abgasbog	en	0,6 r		110 mm	30 20 14 0031	5215	G	21,00 €
	drehbar 0 - 90°, mit Tür		0,6 r		120 mm	30 20 14 0032	5215	G	21,60 €
			0,6 r 0,6 r		130 mm 150 mm	30 20 14 0033 30 20 14 0034	5215 5215	G K	21,60 € 26,50 €
			0,8 r		180 mm	30 20 14 0036	5215	K	44,50 €
			Wands	stärke	DN Ø				
	FAL Wandfutter, doppelt		0,6 r		110 mm	30 20 14 0053	5215	K	27,70 €
			0,6 r		120 mm	30 20 14 0054	5215	K	27,70 €
			0,6 r		130 mm	30 20 14 0055	5215	K	27,70 €
			0,6 r 0,8 r		150 mm 180 mm	30 20 14 0056 30 20 14 0058	5215 5215	A K	36,30 € 46,70 €
			5,5			00 20 11 0000	0210		10,100
		Mand	lstärke		DN Ø				
	FAL Reduzierstück		mm	120	שאט DN ש DN ש	30 20 14 0099	5215	K	38,80 €
	konzentrisch		mm	13	0 / 90 mm	30 20 14 0073	5215	K	38,80 €
			mm		0 / 110 mm	30 20 14 0077	5215	K	38,80 €
			mm mm		0 / 120 mm 0 / 90 mm	30 20 14 0078 30 20 14 0074	5215 5215	K	38,80 € 41,10 €
			mm		0 / 110 mm	30 20 14 0074	5215	K	41,10 € 41,10 €
			mm		0 / 120 mm	30 20 14 0091	5215	K	41,10 €
			mm		0 / 130 mm	30 20 14 0092	5215	K	41,10 €
		0,8	mm	180	0 / 150 mm	30 20 14 0114	5215	K	43,90 €
	Ofenrohrrosette, Feran - sil				ois 130 mm	30 20 14 0156	5215	G	18,30 €
		V	erstellba	r 140 b	ois 160 mm	30 20 14 0157	5215	K	18,30 €
A SU									
2									
Druck: 30.06.2025 © Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbel	nalton) Es golton i	incoro Vorl	coufe. Lio	ferungs-und Zahlur	nashedinaunaen	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

Heizung 07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Alunci			Austuriung	Altikerivi.	1 Telogruppe	Lager	
ertrams	-Abgasrohrsysten	n		VLE+		'		
	Edelstahl Abgasrohr			m VLE-Plus	S			
	eingezogene Steckverbindung Längsnähte plasmageschweiß		inziehung = DN -	1,3 mm)				
	Werkstoff: 1.4571/1.4404							
	nach DIN 1298 für Öl-, Gas- u	nd Festbrenns	stoff-Feuerstätte	en				
		Wandstärke	Rohrlänge	DN = AußenØ				
•	\approx	0,6 mm	1000 mm	110 mm	30 20 13 0002	5213	G	59,50 €
	\approx	0,6 mm	1000 mm	120 mm	30 20 13 0003	5213	Κ	61,25 €
	EDELSTAHL	0,6 mm	1000 mm	130 mm 150 mm	30 20 13 0004	5213	G G	51,50 €
		0,6 mm 0,8 mm	1000 mm 1000 mm	150 mm	30 20 13 0005 30 20 13 0006	5213 5213	G	70,50 € 97,75 €
		0,0	1000 111111	100	00 20 10 0000	0210		01,100
		Wandstärke	Rohrlänge	DN = AußenØ				
		0,6 mm 0,6 mm	500 mm 500 mm	110 mm 120 mm	30 20 13 0007 30 20 13 0008	5213 5213	G K	35,80 € 36,30 €
	EDELSTAHL	0,6 mm	500 mm	130 mm	30 20 13 0008	5213	G	33,10 €
		0,6 mm	500 mm	150 mm	30 20 13 0010	5213	G	42,60 €
		0,8 mm	500 mm	180 mm	30 20 13 0011	5213	G	63,50 €
		Wandstärke	Rohrlänge	DN = AußenØ				
	\approx	0,6 mm	250 mm	110 mm	30 20 13 0012	5213	G	25,60 €
	\approx	0,6 mm	250 mm	120 mm	30 20 13 0013	5213	K	25,60 €
	EDELSTAHL	0,6 mm	250 mm	130 mm	30 20 13 0014		G	96,25 €
		0,6 mm 0,8 mm	250 mm 250 mm	150 mm 180 mm	30 20 13 0015 30 20 13 0016	5213 5213	G K	27,70 € 44,70 €
		0,0	200	100	00 20 10 0010	0210	1	44,10 €
	Edelstahl Segment-Bogen	•	Wandstärke	DN = AußenØ				
	mit Reinigungsverschluß	4 teilig	0,6 mm 0,6 mm	110 mm 120 mm	30 20 13 0017	5213 5213	G K	43,00 €
	alle Segmente drehbar	4 teilig 4 teilig	0,6 mm	120 mm	30 20 13 0018 30 20 13 0019	5213	G	43,00 € 28,80 €
	*	4 teilig	0,6 mm	150 mm	30 20 13 0020	5213	G	51,25 €
	EDELSTAHL	3 teilig	0,8 mm	180 mm	30 20 13 0021	5213	G	84,25 €
	Edelstahl Wandfutter		Wandstärke	DN = AußenØ				
	doppelt		0,6 mm	110 mm	30 20 13 0037	5213	Α	31,90 €
	~		0,6 mm	120 mm	30 20 13 0038	5213	Κ	18,65 €
	\approx		0,6 mm	130 mm	30 20 13 0039	5213	G	37,80 €
	EDELSTAHL		0,6 mm 0,8 mm	150 mm 180 mm	30 20 13 0040 30 20 13 0041	5213 5213	K	47,00 € 57,50 €
			-,0	. 50	30 23 10 0071	3210		31,00 €
		Wandstärke	J	DN = AußenØ				
	konzentrisch	0,6 mm 0,6 mm	_	/ 110 mm weit / 110 mm weit	30 20 13 0032 30 20 13 0056	5213 5213	K G	42,30 € 42,30 €
K A		0,6 mm		/ 120 mm weit	30 20 13 0030	5213	G	42,30 € 42,30 €
	EDELSTAHL	0,6 mm	150 mm eng	/ 130 mm weit	30 20 13 0034	5213	G	44,30 €
		0,6 mm		/ 150 mm weit	30 20 13 0036	5213	K	46,60 €
		0,8 mm	rou mm eng	/ 150 mm weit	30 20 13 0035	5213	G	73,75 €
	Edelstahl Erweiterung	Wandstärke		: DN = AußenØ				
	konzentrisch	0,6 mm		/ 120 mm weit	30 20 13 0052	5213	K	42,30 €
		0,6 mm 0,6 mm		/ 130 mm weit / 130 mm weit	30 20 13 0057 30 20 13 0053	5213 5213	K	42,30 € 42,30 €
	EDELSTAHL	0,6 mm	_	/ 150 mm weit	30 20 13 0053	5213	K	42,30 € 44,30 €
Strömungsrichtung	LULLS I MILL	0,6 mm	150 mm eng	/ 160 mm weit	30 20 13 0058	5213	K	36,10 €
		0,8 mm	150 mm eng	/ 180 mm weit	30 20 13 0055	5213	K	73,75 €
<u>J</u>		*Außen Ø der Ei	nziehung (eng) =	DN - 1.3 mm				
Kesselstutzen		. IGIOSII & GOI EI						
	VLE-Offensivpaket Ø130 bestehend aus:		Wandstärke 0,6 mm	DN = AußenØ 130 mm	30 20 13 0061	5213	K	602,00 €
	6x Bogen 0-90°+ 2x Rohr 1.000mm +	3x Rohr 500 mm +			30 20 13 0001	0210	IX	002,00 E
	-							
Druck: 30.06.2025	Preise unverbindlich	(Annassungen	vorbehalten!\	© I Irheherrechtlich	neschützt Nachabmu	ng und Kon	ieren	ntersant
	oloo allifolibilialibili	paccarigett			3-30	.g will itop	ul	



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025							unverbindliche
Heizung 0772023	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	Alexandence	0	NUNC				
Bertrams	-Abgasrohrsystem	6,	AMINO				
		Rohrlänge	DN Ø				
	CAMINO-Rauchrohr	1.000 mm	120 mm	30 20 14 0046	5215	K	91,25€
	geschweißtes Rauchrohrmaterial	1.000 mm	130 mm	30 20 14 0047	5215	K	76,50 €
	mit eingezogenen Enden	1.000 mm	150 mm	30 20 14 0048	5215	K	78,75 €
	für Festbrennstoffkessel	1.000 mm	160 mm	30 20 14 0049	5215	K	80,25 €
	senothermlack schwarz	1.000 mm	180 mm	30 20 14 0050	5215	Α	86,50 €
		1.000 mm	200 mm	30 20 14 0061	5215	K	94,50 €
	CAMINO-Rauchrohr	500 mm	120 mm	30 20 14 0062	5215	K	64,75 €
	geschweißtes Rauchrohrmaterial	500 mm	130 mm	30 20 14 0063	5215	K	54,25 €
	mit eingezogenen Enden	500 mm	150 mm	30 20 14 0064	5215	K	56,50 €
	für Festbrennstoffkessel	500 mm	160 mm	30 20 14 0065	5215	K	57,75€
	senothermlack schwarz	500 mm	180 mm	30 20 14 0066	5215	Α	62,50 €
		500 mm	200 mm	30 20 14 0067	5215	K	66,00 €
	CAMINO-Rauchrohr	250 mm	120 mm	30 20 14 0068	5215	K	48,70 €
	geschweißtes Rauchrohrmaterial	250 mm	130 mm	30 20 14 0068	5215	K	46,70 € 41,00 €
	mit eingezogenen Enden	250 mm	150 mm	30 20 14 0070	5215	K	42,20 €
	für Festbrennstoffkessel	250 mm	160 mm	30 20 14 0081	5215	K	42,90 €
	senothermlack schwarz	250 mm	180 mm	30 20 14 0082	5215	K	45,80 €
		250 mm	200 mm	30 20 14 0083	5215	K	46,70 €
	244942	22	465		E0/-		
	CAMINO-Bogen 90° ohne Tür	90 grad	120 mm	30 20 14 0122	5215	K	81,00 €
	3-teilig, feststehend	90 grad 90 grad	130 mm 150 mm	30 20 14 0123 30 20 14 0124	5215 5215	K	68,75 € 70,00 €
	senothermlack schwarz	90 grad	160 mm	30 20 14 0124	5215	K	70,00 € 71,75 €
	Scholiemiack Schwarz	90 grad	180 mm	30 20 14 0126	5215	K	73,50 €
		90 grad	200 mm	30 20 14 0127	5215	K	84,25 €
	CAMINO-Bogen	90 grad	120 mm	30 20 14 0128	5215	K	92,25 €
4/	90° mit Tür	90 grad	130 mm	30 20 14 0129	5215	K	78,25 €
	3-teilig, feststehend	90 grad 90 grad	150 mm 160 mm	30 20 14 0130	5215 5215	K	79,75€
	senothermlack schwarz	90 grad	180 mm	30 20 14 0141 30 20 14 0142	5215	K	81,00 € 83,25 €
		90 grad	200 mm	30 20 14 0143	5215	K	97,75 €
		· ·	l				
	CAMINO-Bogen	90 grad	120 mm	30 20 14 0144	5215	K	105,25 €
	90° mit Tür	90 grad	130 mm	30 20 14 0145	5215	K	90,25 €
	3-teilig, drehbar	90 grad	150 mm	30 20 14 0146	5215	K	91,75 €
	senothermlack schwarz	90 grad	160 mm	30 20 14 0147	5215	K	92,50 €
		90 grad 90 grad	180 mm 200 mm	30 20 14 0148 30 20 14 0149	5215 5215	A K	94,75 € 113,25 €
		90 grad	200 111111	30 20 14 0149	0210	^	113,∠5€
	CAMINO-Bogen	45 grad	120 mm	30 20 14 0090	5215	K	81,00 €
	45° ohne Tür	45 grad	130 mm	30 20 14 0101	5215	K	68,75 €
	2-teilig, feststehend	45 grad	150 mm	30 20 14 0102	5215	K	70,00€
	senothermlack schwarz	45 grad	160 mm	30 20 14 0103	5215	K	71,75 €
		45 grad	180 mm	30 20 14 0104	5215	K	73,50 €
		45 grad	200 mm	30 20 14 0105	5215	K	84,25 €
1							
			•				
Druck: 30.06.2025				<u> </u>			
				and the second s	Soito:		

Seite:



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

Heizung	07/2025	Trockenbau					unverbindliche
Ticizarig	0172020	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
erti	ams	-Schornsteineinsatzrohrsystem		EWR/-FU			
		das Edelstahl-Einsatzrohr mit Multifunktion für trockene und kondensierend betriebene Abgasanlagen • Querschnittsminderung bei Öl-, Gas- und Festbrennstofffeud • Abgasleitungen im Unter- und Überdruck (Überdruck in Verbindu • Verbindungsleitungen trocken und feuchteunempfindlich Materialqualität:Edelstahl V4a Werkstoff-Nr.1.4571/1.4404 - Wandst	ung mit Dichtung!)				
		Grundbausatz für FU und Trocken KOSTA	DN Ø				
		ca. 7,0m Gesamthöhe, KOSTA= Kamin Ohne Stemm Arbeiten	110 mm	30 20 11 0088	5211	K	714,00 €
		Bausatz für einen neuen Schornstein bestehend aus:	130 mm 150 mm	30 20 11 0089 30 20 11 0090	5211 5211	A G	778,00 (822,00 (
		1x Mündungsbausatz MB-D Rohrelemente 6x RL 1000 + 1x 500mm + 1x 250mm 2x Distanzhalter DH 1x Grundelement mit Stutzen SAG+SAS78 1x Grundelement mit Verschlussdeckel SAG + SAV 1x Reinigungstür 140x200 RT1	130 111111	30 20 11 0090	3211	9	822,00
		1x Rohrfuß mit Ablassschlaufe und Kondensatablaufrohr RFE-A					
		Grundbausatz für FU und Trocken KOSTA	DN Ø				
		ca. 7,0m Gesamthöhe,	110 mm 130 mm	30 20 11 1077	5211	K	932,00
		Bausatz zur Sanierung eines bestehenden Schornsteines bestehend aus:	150 mm	30 20 11 1078 30 20 11 1053	5211 5211	G K	999,00
•		1x Mündungsbausatz MB-D Rohrelemente 6x RL 1000 + 1x 500mm + 1x 250mm 2x Distanzhalter DH 1x Grundelement mit Stutzen SAG+SAS78 1x Reinigungstür 140x200 RT1 1x Rohrfuß mit Ablassschlaufe und Kondensatablaufrohr RFE-A					,,,,
			DN Ø				
		Rohrelement RL 1000mm	110mm	30 20 11 0211	5211	K	51,75
IN.		installierte Länge 940mm	120mm 130mm	30 20 11 0212 30 20 11 0213	5211 5211	K	52,50 ± 57,25 ±
Ш			150mm	30 20 11 0225	5211	G	63,25
			160mm	30 20 11 0248	5211	K	69,50
		Rohrelement RL 500mm	110mm	30 20 11 0233	5211	K	29,90
		installierte Länge 440mm	120mm	30 20 11 0234	5211	K	31,00
- 1			130mm	30 20 11 0245	5211	G	32,10
			150mm 160mm	30 20 11 0247 30 20 11 0249	5211 5211	G K	37,70 43,60
	3						
		Rohrelement RL 250mm	110mm 120mm	30 20 11 0227	5211	K	20,30
		installierte Länge 190mm	120mm 130mm	30 20 11 0228 30 20 11 0229	5211 5211	K	21,80 24,70
	-		150mm	30 20 11 0231	5211	K	28,80
			160mm	30 20 11 0250	5211	K	30,30
		Kondensatschale RFE	110mm	30 20 11 0205	5211	K	38,00
		mit Ablaufrohr	120mm	30 20 11 0206	5211	K	39,20
R			130mm	30 20 11 0207	5211	K	40,00
			150mm 160mm	30 20 11 0209 30 20 11 0268	5211 5211	K	40,80 42,00
	_	Grundelement SAG	110mm	30 20 11 0005	5211	K	67,25
		für Stutzen oder Verschlußdeckel	120mm	30 20 11 0006	5211	K	68,50
			130mm	30 20 11 0007	5211	K	69,50
			450	00 00 11	F		
	1		150mm 160mm	30 20 11 0009 30 20 11 0286	5211 5211	K	79,25 93,25



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lagor	unverbindliche Preisempfehlung
	/ Handi	Austuriturig	ALUNCITYI.	1 reagruppe	Layer	
Bertrams	-Schornsteineinsatzrohrsystem		EWR/-FU			
	Verschlußdeckel SAV	110mm	30 20 11 0040	5211	K	64,00€
	für Grundelement	120mm	30 20 11 0061	5211	Κ	64,50 €
	SAG + SAV ergibt "Reinigungselement"	130mm	30 20 11 0062	5211	K	64,75 €
	Für druckdichte Abgasanlagen Reinigungs-	150mm	30 20 11 0064	5211	K	67,25 €
	element RE-D verwenden!	160mm	30 20 11 0289	5211	K	68,50 €
	Stutzen SAS 78	110mm	30 20 11 0035	5211	K	16,15€
7	für Grundelement - 78mm lang	120mm	30 20 11 0036	5211	Κ	16,65 €
	SAG + SAS ergibt "Schornsteinanschluß"	130mm	30 20 11 0037	5211	K	17,35 €
	Für druckdichte Abgasanlagen Schornstein-	150mm	30 20 11 0039	5211	K	23,60 €
	anschlußstück SA87D verwenden!	160mm	30 20 11 0288	5211	K	28,00 €
	Distanzhalter DH	110mm	30 20 11 0028	5211	K	17,35 €
		120mm	30 20 11 0029	5211	K	17,75 €
		130mm	30 20 11 0030	5211	G	19,10 €
		150mm	30 20 11 0052	5211	G	20,80 €
		160mm	30 20 11 0253	5211	K	21,60 €
	Ablaßschelle AS	110mm	30 20 11 0356	5211	K	23,60 €
0 + 0		120mm	30 20 11 0357	5211	K	23,60 €
C Yell		130mm	30 20 11 0358	5211	K	25,20 €
		150mm	30 20 11 0360	5211	K	26,00 €
		160mm	30 20 11 0251	5211	K	26,00 €
	Segmentbogen, 15 Grad	110mm	30 20 11 0066	5211	К	106,00 €
	feststehend	120mm	30 20 11 0067	5211	Κ	108,75 €
		130mm	30 20 11 0068	5211	K	109,50 €
		150mm	30 20 11 0070	5211	K	115,50 €
		160mm	30 20 11 0290	5211	K	140,50 €
	Segmentbogen, 30 Grad	110mm	30 20 11 0092	5211	K	106,00 €
	feststehend	120mm	30 20 11 0093	5211	K	108,75 €
		130mm	30 20 11 0094	5211	K	109,50 €
		150mm	30 20 11 0096	5211	K	115,50 €
		160mm	30 20 11 0291	5211	K	140,50 €
	Segmentbogen, 45 Grad	110mm	30 20 11 0098	5211	K	110,00€
	feststehend	120mm	30 20 11 0099	5211	K	110,50 €
		130mm	30 20 11 0100	5211	K	112,75 €
		150mm	30 20 11 0122	5211	K	119,25 €
		160mm	30 20 11 0292	5211	K	144,50 €
	Dichtung für Steckverbindungen	110mm	30 20 11 0022	5211	K	19,10 €
	für Überdruckbetrieb (Außendichtung)	120mm	30 20 11 0023	5211	K	19,60 €
	B=80mm, mit 2 Klemmschellen	130mm	30 20 11 0024	5211	K	20,80 €
		150mm	30 20 11 0026	5211	K	23,60 €
		160mm	30 20 11 0252	5211	K	26,00 €
7(1)	Mündungselement ME	110mm	30 20 11 0167	5211	K	70,75€
III.	mit Abströmstutzen	120mm	30 20 11 0168	5211	K	72,00 €
		130mm	30 20 11 0169		K	73,50 €
		150mm	30 20 11 0171	5211	K	88,75 €
		160mm	30 20 11 0266	5211	K	94,75 €
	Wärmedämmschale WDS	110mm	30 20 11 0326	5211	K	53,25€
		120mm	30 20 11 0327	5211	K	56,75 €
		130mm	30 20 11 0328	5211	K	62,00 €
		150mm	30 20 11 0329	5211	K	69,50 €
		160mm	30 20 11 0330	5211	K	78,00 €
• 1						
6	Kamintür RT 1 mit Vierkantverschluß aus Edelstahl	14 x 20 cm	40 10 11 0010	6601	G	100,00€
	Vierkantschlüssel 7 mm		60 15 11 0043	4621	G	0,74 €
Druck: 30.06.2025	Decision and its disk floring and its high to	Material 17		Caire		
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkaufs-	 Lieterungs-und Zahlur 	asbedingungen.	Seite:		

für eine Schornsteinsanierung mit dem Bertrams EWR-Schornsteineinsatzrohr-System

Montageanleitung

auf Basis des KOSTA Komplett-Pakets:

Die Montage eines einwandigen Abgassystems erfolgt im Schacht beginnend mit dem Rohrfuß mit Kondensatablauf (1), welcher auf dem Schachtboden platziert wird. Es ist darauf zu achten, dass der Aufbau des Systems auf einem statisch tragenden, festen und ebenen Untergrund gewährleistet ist.

Gem. DIN 18160 muss unmittelbar auf den Rohrfuß die Montage eines **Reinigungselements (2)** erfolgen.

Hierbei ist im Unterdruckbetrieb das Reinigungselement mit einer runden **Prüföffnung mit Deckel (2)** oder einer eckigen, kastenförmigen Reinigung (21RE-..) wählbar.

Die **Reinigungstür (3)** wird bündig mit der Schachtaußenwand montiert.

Zur vereinfachten Montage werden die einzelnen Elemente mit einer Ablassschlaufe abgelassen. Es empfiehlt sich zwei bis drei Elemente außerhalb des Schachtes vorzumontieren und mit einem Seil durch die Ablassschlaufe herabzulassen.

Die Höhe des Schornsteinanschlusses (5) erfolgt durch passende Rohrelemente (4). Der Schornsteinanschluss (5) wird mit dem Abgang an die Verbindungsleitung angeschlossen. Oberhalb des Schornsteinanschlusses erfolgt der weitere Höhenaufbau durch Rohrelemente (6). Im Schacht muss alle 3 Meter ein Distanzhalter (7) montiert werden. Die Distanzhalter werden entsprechend dem Schachtmaß gebogen, um eine zentrierte Lage im Schacht zu gewährleisten.

An der Schachtmündung wird ein **Mündungsbausatz** (8) bestehend aus einer Abdeckplatte mit Regenkragen montiert.

Sollte im Dachgeschoß (Speicher) eine Zwischenreinigung erforderlich sein, wird diese aus einer runden Prüföffnung mit Deckel hergestellt.

21 MB-DØ Mündungsbausatz: Abdeckplatte mit Regenkragen und Distanzhalter (8) _

21RL1000-Ø Rohrelement 1000 (6)

21RL500-Ø

Rohrelement 500 (6)

21 DH@

Distanzhalter (7)

21SAGØ + 21SAS78-Ø Grundelement mit Stutzen (5)

21RL250-Ø

Rohrelement 250 (4)

21SAGØ + 21SAVØ

Grundelement mit Verschlussdeckel (2) und 21RT1 Reinigungstür (3) __

21RFE-AØ

Rohrfuß mit Ablassschlaufe und Kondensatablaufrohr (1)

Zwischenreinigung bestehend aus: 21SAGØ + 21SAVØ Grundelement mit Verschlussdeckel und 21RT1 Reinigungstür





Heizungstechnik Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
			-				
ertams							
- ertrams	der doppelwandige Edelstahl nach EN 1856-1/2 bzw. DIN 18 einsetzbar für Feuerstätten mit in trockener Betriebsweise im UTemperatur von 400° C Rauchgasführung Edelstahl V4 Außenmantel Edelstahl 1.4301 35 mm Isolierung Komplettpaket Gesamthöhe 4,7 bestehend aus: 1x Mündungselement ME 3x Rohrelemente RL 1000 1x Rohrelement RL 500 1x Wandbefestigung 50 mm WB50 1x Schornsteinanschlussstück 90° 1x Reinigungselement RE 1x Abgasrohrkupplung Pro AKP 1x isolierte Verankerungsplatte VF	I-Schornstein von DN10 B 160-1, CE-Zertifikat Nr. B 160-1, CE-Zertifikat Nr. den Brennstoffen Öl, Gas Jnterdruck bis zu einer a Werkstoff-Nr.1.4571/1.4 m	: 0432-BPR 1 ² und Festbren	19900 Instoffe Lielebare Überflächenveri	RAL pulvatures 5212 5212 5212 5212		1.340,00 € 1.427,00 € 1.604,00 € 2.037,00 €
50	Konsolbleche KOE per Paar		130mm	30 20 12 0028	5212	K	76,75€
8 8	für Wandabstand 50mm	~	150mm	30 20 12 0029	5212	K	90,00 €
π		EDELSTAHL	160mm	30 20 12 0212	5212	K	111,75 €
8		ENERSTAUL	180mm 200mm	30 20 12 0030 30 20 12 0031	5212 5212	K	111,75 € 122,00 €
Wandabstand L	K604 255mm(DN80) / 60mm(DN400) K554 255mm(DN80) / 60mm(DN350) K604 255mm(DN80) / 60mm(DN350) K820 430mm(DN80) / 60mm(DN600) K904 430mm(DN80) / 60mm(DN600) K1000 705mm(DN80) / 185mm(DN600) K1150 705mm(DN80) / 185mm(DN600) K1304 705mm(DN80) / 185mm(DN600) * Wandabstände sind ab DN350 sind Adapterplatten (22AP. Zwischenstützen (25ZS) und isolieri	Wandabstand max.* 205mm(DN80) / 105mm(DN200) 320mm(DN80) / 100mm(DN300) 380mm(DN80) / 110mm(DN350) 430mm(DN80) / 110mm(DN350) 430mm(DN80) / 110mm(DN400) 530mm(DN80) / 110mm(DN500) 645mm(DN80) / 125mm(DN600) 730mm(DN80) / 210mm(DN600) 825mm(DN80) / 305mm(DN600) 975mm(DN80) / 450mm(DN600) 91130mm(DN80) / 610mm(DN600) 91130mm(DN80) / 610mm(DN600) 9110mm(DN80) / 610mm(DN600)	80 - 300 mm 80 - 350 mm 80 - 400 mm 80 - 350 mm 80 - 400 mm 80 - 500 mm 80 - 600 mm 80 - 600 mm 80 - 600 mm Konsolplatten (K	30 20 12 0132 30 20 12 0133 30 20 12 0134 30 20 12 0135 30 20 12 0135 30 20 12 0136 30 20 12 0147 30 20 12 0148 30 20 12 1130 30 20 12 0149 30 20 12 0150 PO),	5212 5212 5212 5212 5212 5212 5212 5212	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	161,00 € 174,25 € 183,75 € 206,75 € 183,75 € 206,75 € 230,25 € 252,50 € 276,00 € 335,00 € 391,50 €
	Isolierte Verankerungsplatte VP	l	130mm	30 20 12 0002	5212	K	81,00€
	installierte Höhe 100mm	*	150mm	30 20 12 0003	5212	K	97,50 €
		EDELSTAHL	160mm 180mm	30 20 12 0207 30 20 12 0004	5212 5212	K K	107,25 € 115,50 €
4		=>E4 WIE	200mm	30 20 12 0005	5212	K	125,50 €
	Wandbefestigung WBN 50 mm Wandabstand	*	130mm 150mm	30 20 12 1189 30 20 12 1124	5212 5212	K K	45,10 € 49,10 €
200		EDELSTAHL	160mm	30 20 12 1247	5212	Α	52,00 €
weite	ere Formteile (Längen, Bögen, Befe		180mm 200mm ungen) in DN	30 20 12 1190 30 20 12 1197 100 bis DN600 er	5212 5212 hätlich	K	52,00 € 53,00 €
							
Druck: 30.06.2025							
© Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalt G = Lagerware A = Abverkauf				Seite:		4.07



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Abgas- und Schornsteintechnik

	Trockenbau						
Heizung 07/2025	Antitod		A 6" b	A of the L Min	D i		unverbindliche Preisempfehlung
3	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	1 Telaciniplemany
ertrams	-Edelstahl-Schor	nstein	DW				
50000	Wandhalter WH	Verstellbereic	•				
CO 18	in Verbindung mit Wandbe-	70 - 150 mm	80 - 250 mm	30 20 12 0184	5212	K	56,00 €
-30	festigung WBN	EDELSTAHL 100 - 250 mm		30 20 12 0185	5212	K	73,75€
		105 - 450 mm		30 20 12 0186	5212	K	136,75 €
		105 - 750 mm	80 - 250 mm	30 20 12 1219	5212	K	219,00 €
			400	00 00 40 0000	5040		0.50 00 6
	Reinigungselement RE		130mm	30 20 12 0036	5212	K	359,00 €
	installierte Höhe 500mm		150mm	30 20 12 0007	5212	K	388,00 €
	mit Klemmband KLB		160mm	30 20 12 0226	5212	K	399,50 €
		EDELSTAHL	180mm	30 20 12 0008	5212	K	412,00 €
			200mm	30 20 12 0009	5212	K	435,50 €
	Caharnatainanaahlu@atiiak	SA 00°	130mm	20 20 42 0040	5212	K	222.25.6
	Schornsteinanschlußstück installierte Höhe 500mm	5A 90°	150mm	30 20 12 0010 30 20 12 0011	5212	K	222,25 €
ALLE STATES	mit Klemmband KLB						256,00 €
	mit vieniniband ver		160mm 180mm	30 20 12 0225	5212 5212	K K	272,50 €
		EDELSTAHL	200mm	30 20 12 0012 30 20 12 0013	5212	K	288,00 € 342,00 €
			ZUUIIIII	30 20 12 0013	3212	r.	342,00 ₹
	Wanddurchführung WDF is	oliert	130mm	30 20 12 0169	5212	K	124,00 €
	verstellbar für Wanddicken	Onett	150mm	30 20 12 0169	5212	K	124,00 €
	versteilbar für Wanddicken von 190 - 400 mm	~	160mm	30 20 12 0170	5212	K	128,50 €
	damit keine Abgasrohrkupplung	AKP notwenia	180mm	30 20 12 0230	5212	K	135,75 €
	mit Klemmband KLB	AKP notwenig EDELSTAHL	200mm	30 20 12 0171	5212	K	144,75 €
	mit Klemmband KLB		200111111	30 20 12 0172	3212	N.	169,25 €
	Abgasrohrkupplung Pro Ak	(B	130mm	30 20 12 0014	5212	K	58,00 €
	zum Übergang auf einwandiges		150mm	30 20 12 0014	5212	K	59,75 €
	mit Klemmband KLB	Verbillduligsforii	160mm	30 20 12 0013	5212	K	62,50 €
	IIII RIEIIIIIDAIIG RED		180mm	30 20 12 0228	5212	K	64,00 €
		EDELSTAHL	200mm	30 20 12 0016	5212	K	70,75 €
			20011111	30 20 12 0037	3212	IX	10,13 €
	Rohrelement RL 1000		130mm	30 20 12 0038	5212	Α	177,50 €
1001	installierte Höhe 1000mm		150mm	30 20 12 0039	5212	K	195,50 €
	mit Klemmband KLB		160mm	30 20 12 0033	5212	K	211,75 €
	THE REMINDANC RED	EDELSTAHL	180mm	30 20 12 0231	5212	K	228,00 €
			200mm	30 20 12 0040	5212	K	251,00 €
			20011111	30 20 12 0041	3212	IX	231,00 €
	Rohrelement RL 500		130mm	30 20 12 0042	5212	Α	111,75 €
	installierte Höhe 500mm		150mm	30 20 12 0042	5212	K	116,50 €
	mit Klemmband KLB		160mm	30 20 12 0043	5212	K	124,00 €
	Init Nichimbana NEB	EDELSTAHL	180mm	30 20 12 0044	5212	K	132,50 €
I III III II			200mm	30 20 12 0045	5212	K	155,00 €
			20011111	00 20 12 0043	0212		100,00
	Rohrelement RL 250		130mm	30 20 12 0046	5212	Α	76,75 €
	installierte Höhe 250mm		150mm	30 20 12 0040	5212	K	87,00 €
	mit Klemmband KLB		160mm	30 20 12 0213	5212	K	91,00 €
		EDELSTAHL	180mm	30 20 12 0214	5212	K	96,00 €
			200mm	30 20 12 0215	5212	K	109,25 €
				30 23 12 02 10	UL. L		.00,20
	Mündungselement ME		130mm	30 20 12 0234	5212	K	70,75 €
	installierte Höhe 100mm	~	150mm	30 20 12 0235	5212	K	76,75
	mit Klemmband KLB	\approx	160mm	30 20 12 0247	5212	K	81,00 €
		EDELSTAHL	180mm	30 20 12 0236	5212	K	83,25
			200mm	30 20 12 0237	5212	K	90,00
				, , , , , ,			
		our Buttuth	.1.601	DNI400 LL DNIGO	0		
	weitere Formteile (Längen, Bö	gen, Befestigungen, Dachdur	chtuhrungen) in	DN100 bis DN60	u erhätlic	h	
							_
Decel- 00 00 0007							
Druck: 30.06.2025	Bush II		D ~				
	Preise unverbindlic	h (Anpassungen vorbehalten	!). © Urheberrechtlich	geschützt. Nachahmur	g und Kopie	eren ur	itersagt.

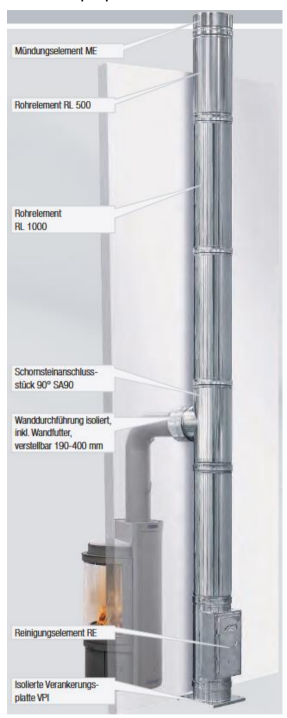


Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

Bertrams	nach EN 1856-1/2 bzw. DIN 18 einsetzbar für Feuerstätten mit in feuchter oder trockener Betrie	-Schornstein <i>von E</i> 3 160-1, CE-Zertifika		Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlur	
Sertrams	der doppelwandige Edelstahl nach EN 1856-1/2 bzw. DIN 18 einsetzbar für Feuerstätten mit in feuchter oder trockener Betrie	-Schornstein <i>von E</i> 3 160-1, CE-Zertifika	DN100 - DN600 liefe	erharl				
	nach EN 1856-1/2 bzw. DIN 18 einsetzbar für Feuerstätten mit in feuchter oder trockener Betrie	3 160-1, CE-Zertifika		erharl				
		ebsweise im Über- o	der doppelwandige Edelstahl-Schornstein von DN100 - DN600 lieferbar! nach EN 1856-1/2 bzw. DIN 18 160-1, CE-Zertifikat Nr.: 0432-BPR 119900 einsetzbar für Feuerstätten mit den Brennstoffen Öl, Gas und Festbrennstoffe in feuchter oder trockener Betriebsweise im Über- oder Unterdruck bis zu einer Temperatur von 400° C Rauchgasführung Edelstahl V4a Werkstoff-Nr.1.4571/1.4404 Außenmantel Edelstahl 1.4301					
	Konsolen und Befesti	gungen Siehe S	Seite 4.07- 08					
	Konsolplatte offen KPO		80 mm	30 20 12 0826	5212	K	68,75	
	installierte Höhe 65mm	~ :	100 mm	30 20 12 0793	5212	K	75,50	
		\approx	130 mm	30 20 12 0794	5212	K	85,50	
		EDELSTAHL	150 mm	30 20 12 0795	5212	K	93,25	
	Isolierte Verankerungsplatte VPI		80 mm	30 20 12 1183	5212	K	68,75	
	installierte Höhe 100mm	*	100 mm	30 20 12 1164	5212	K	75,50	
	mit Klemmband KLB	EDELSTAHL	130 mm	30 20 12 1165	5212	K	82,25	
			150 mm	30 20 12 1166	5212	K	96,75	
	Reinigungselement RE		80 mm	30 20 12 0929	5212	K	307,00	
	installierte Höhe 500mm	\sim	100 mm	30 20 12 0323	5212	K	330,50	
76 A	mit Klemmband KLB	\approx	130 mm	30 20 12 0890	5212	K	355,50	
	THE RESIDENCE RES	EDELSTAHL	150 mm	30 20 12 0891	5212	K	384,00	
				00 20 12 0001	02.2		001,00	
	Schornsteinanschlußstück SA 8	70	80 mm	30 20 12 0774	5212	K	208,25	
	installierte Höhe 500mm	· _	100 mm	30 20 12 0774	5212	K	220,00	
	mit Klemmband KLB	\approx	130 mm	30 20 12 0744	5212	K	244,00	
	auch in 45° und 90° erhältlich	EDELSTAHL	150 mm	30 20 12 0745	5212	K	277,00	
	Abgasrohrkupplung Pro AKP		80 mm	30 20 12 0960	5212	Κ	52,25	
	zum Übergang auf einwandiges Rohr	EWR-FU	100 mm	30 20 12 0918	5212	Κ	54,50	
	mit Klemmband KLB	\approx	130 mm	30 20 12 0919	5212	K	56,50	
		EDELSTAHL	150 mm	30 20 12 0921	5212	K	58,00	
	Rohrelement RL 1000		80 mm	30 20 12 1003	5212	K	153,50	
	installierte Höhe 1000mm	*	100 mm	30 20 12 0965	5212	K	163,00	
	mit Klemmband KLB	EDELSTAHL	130 mm 150 mm	30 20 12 0966	5212	K	177,75	
			130 11111	30 20 12 0967	5212	K	194,75	
-5.200	Rohrelement RL 500		80 mm	30 20 12 0569	5212	K	99,00	
	installierte Höhe 500mm	~	100 mm	30 20 12 1068	5212	K	105,25	
M	mit Klemmband KLB		130 mm	30 20 12 1069	5212	K	110,50	
		EDELSTAHL	150 mm	30 20 12 1070	5212	K	116,00	
	Wandbefestigung WBV		80 mm	30 20 12 1217	5212	K	67,00	
	50-106 mm verstellbarer Wandabstand	d 📚	100 mm	30 20 12 1210	5212	K	74,50	
		EDELSTAHL	130 mm 150 mm	30 20 12 1211 30 20 12 1212	5212 5212	K K	80,00 88,25	
165"								
	Mündungselement ME		80 mm	30 20 12 0861	5212	K	65,50	
	installierte Höhe 100mm	*	100 mm	30 20 12 0827	5212	K	67,00	
		EDELSTAHL	130 mm	30 20 12 0828	5212	K	71,00	
			150 mm	30 20 12 0829	5212	K	75,50	
	weitere Formteile (Längen, Böger	n, Befestigungen, Dao	chdurchführungen	in DN80 bis DN6	00 erhät	lich		
Druck: 30.06.2025								
© Urheberrechtlich geschützt. achahmung und Kopieren untersagt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalt		The state of the s		Seite:		4.0	

mit dem Bertrams DW-Komplettpaket





Datenerfassung zur Schornsteinberechnung

Trockenb	pau			
leizung 06/2025				
Betreiber	PLZ / Ort	Straße	Tele	fro.
Developed to the second				
Name	PLZ / Ort	Straße	Tele	fon
Planer / IngBüro Name	PLZ / Ort	Straße	Tele	fon
Sachbearbeiter				
Art der Anlage	Verbii	ndungsstück		Schornstein
Sanierung eines vorh. Schornsteins	Anstieg Kessel-Schornst.		m	Gesamthöhe m
Neue Schornsteinanlage	Gestreckte Länge		m	wirksame Höhem
Wohngebäude	davon im Freien		m	Höhe über Dachm_
Gewerbebetrieb	Lichter Durchmesser		cm	Höhe über letzt. Befest. m
Industrieanlage	Konstruktionsart	/ Tvp	OIII	Verlauf senkrecht
freistehend	FU einwandi			gezogen vorhanden:
außen angebaut	DW doppelw	andig		lichter Querschnitt x cm
Aufstellung im Gebäude	DW-FU dopp	pelwandig		oder Durchmessercm Konstruktionsart / Typ
Wärmeerzeuger / Kessel				
Gas atmosphärisch	Richtungsänderu		\\/:-\I	Sonstige (Wangenaufbau angeben): Wangenschichten von innen nach außen
Gas-Gebläse		nung	Winkel	Nr. Material Dicke cm
Heizöl-Gebläse				1
Andere	3. Eintritt in Schorns			2
Kessel				3
Hersteller				4
Typ	Querschnittsände 1. von		cm Ø	Richtungsänderung Nr. Bezeichnung Winkel
Nennleistung kW Zuobedarf Pa	2. von	auf	cm Ø	1
Zugbedarf Pa Abgaswerte				2
Temperatur °C	Nebenluftvorrich	tung		Regenhaube?
CO ₂ -Gehalt %	(bei Rohreinbau)			ja nein
Massenstrom kg/s	Hersteller / Typ			Nebenluftvorrichtung (bei Wangeneinbau)
Kesselstutzen	Gruppe nach DIN	l 4795		Hersteller / Typ
lichter Durchm. mm				Gruppe nach DIN 4795
Bitte machen Sie von dieser Seite eine Fotokopie und tragen Sie alle zur Berechnung notwendigen Daten ein.				Stempel
Fügen Sie im Zweifelsfall eine bemaßte Skizze der Abgasführung b Die Berechnung erfolgt zu den bekannten Bedingungen.	pei.			
	Datum / Unterschrift			



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Abgas- und Schornsteintechnik

www.iie	Trockenbau Trockenbau					
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
Bertrams	-UNIVERSAL-Abgas- & Zulu	ftrohrsystem				
	POLYLINE LAS PP-weiß auch in D	N110/160 erhaltlich				
1. 2 - A-JZ DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Annah des üffentlichen Raptes	passend zu allen marktgängingen Heizgeräte-	-Fabrikaten				
GREEN AN ANALYSIS THE SECOND TO SECOND THE S	Typ B bis 120°C Abgastemperatur					
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Zertifikat: 0432-CPD-22 6385 das spezielle konzentrische Rohrsystem für Breni					
Antisquestion: VVI Statement (III) To the Committee (III) To the Com	Innenrohr: Polypropylen (PP) Außenrohr: Stahl weiß					
of themse is a district of the control of the contr	Montage erfolgt mittels Steckmuffen am Inner	n-und Außenrohr				
Beforecompagneration to Despite only Relative and Provided and Polymogras and American St. Algorithmys. Onlymograture bits: 15. November 2004	Rohrlängen sind bei der Montage beliebig kür	rzbar				
the designation of Distriction of the Control of th	EG- Konformitätserklärung wird a	auf Wunsch mitgeliefert!				
	LAS Standardbausatz, Schachtmontage	DN 60/100 PE	30 20 15 0357	5218	G	289,00 €
1	raumluft <u>unab</u> hängig	DN 60/100 Edelstahl	30 20 15 0360		G	351,50 €
		DN 80/125 PE	30 20 15 0358		G G	308,00 € 298,50 €
	bestehend aus: 1x EW Mündungsabschluß au	DN 80/125 Edelstahl us PE bzw.Edelstahl	30 20 15 0361	5218	G	290,50 €
J. P.	4x EW Abstandhalter					
	1x EW Befestigungsset, starr					
JE3	1x LAS Wandblende, geschlo 1x LAS Rohr 500mm , innen.					
	1x LAS Revisionsbogen 87°,	innen, weiß				
_		DN 00/400 00 DE	22 22 45 2222	5040	0	
•	LAS Standardbausatz, Schachtmontage raumluft unab hängig	DN 60/100-80 PE VA	30 20 15 0363 30 20 15 0364		G G	335,00 € 373,50 €
The same of the sa	bestehend aus: 1x EW Mündungsabschluß au	00 20 10 000 1	02.0		0.0,00 0	
	4x EW Abstandhalter					
	1x EW Übergangsstück DN60 auf 80 1x EW Befestigungsset, starr DN60					
	1x EW Rohr 250 mm DN60					
	1x LAS Wandblende, geschlo 1x LAS Rohr 500mm, innen,					
in the same of the	1x LAS Revisionsbogen 87°,					
N. I.	LAS Standardbausatz 2 flex	DN60	30 20 15 0669	5218	G	435,50 €
	raumluft <u>unab</u> hängig bestehend aus: 1x EW Mündungsabschluss fl	DN80	30 20 15 0671	5218	G	487,00 €
	4x EW Abstandshalter					
	1x EW Befestigungsset - Stüt	tzbogen m.Auflageschiene				
	1x Spezialgleitmittel					
	passendes Flexrohr Siehe	e Seite 4.14				
2						
1	LAS Grundpaket Dachheizzentrale	DN 60/100 schwarz	30 20 15 0365	5218	G	326,50 €
	für Schrägdach 25 - 45°		30 20 15 0366		G	326,50 €
	raumluft unab hängig bestehend aus: 1x LAS Revisionselement, we		30 20 15 0387 30 20 15 0388		G G	326,50 € 326,50 €
	1x LAS Revisionselement, weiß	ilio terracotta	30 20 13 0300	3210	٥	320,30 €
	1x LAS Sparrenhalter	-20				
	1x Dachpfanne 25-45° mit Ble 1x LAS Dachaufsatz, schwarz		acotta 			
	,,					
Druck: 30.06.2025						
1 12	Preise unverbindlich (Anpassungen v	vorbehalten!). © Urheberrechtlich	geschützt. Nachahmui	ng und Kop	ieren u	ntersagt.



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

	Trockenbau						
Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Attikei		Austurifulig	Artiker-Nr.	rreisgruppe	Layer	Troisemplemang
Bertrams	-UNIVERSAL-Abgas- & Zul	uftrobrev	ctom				
BCILIAIIIS	-UNIVERSAL-Abgas- & Zui		ı				
	POLYLINE LAS PP-weiß auch in	DN110/160 e	erhältlich				
	LAS Grundpaket Dachheizzentrale	DN 60/100			5218	G	342,50 €
	für Flachdach 0 - 15°	DN 90/435	terracotta		5218	K	342,50 € 342,50 €
Appendix .	raumluft <u>unab</u> hängig bestehend aus: 1x LAS Revisionselement,	DN 80/125 weiß	schwarz terracotta		5218 5218	K	342,50 €
The state of the s	1x LAS Rohr 500 mm, weiß		10.1400114	00 20 10 0000	02.0		0.2,000
	1x LAS Sparrenhalter						
	1x Flachdachflansch aus E						
	1x LAS Dachaufsatz, schwa	arz oder terrac	otta				
	LAS Dachaufsatz 400 mm über Dach	DN 60/100	schwarz	30 20 15 0178	5218	G	100,00€
		B 11 11	terrakotta		5218	G	100,00 €
		DN 80/125			5218	G K	104,50 €
			terrakotta	30 20 15 0201	5218	ĸ	104,50 €
	LAS Dachaufsatz 1000 mm über Dach	DN 60/100) schwarz	30 20 15 0202	5218	К	112,00€
		211 00, 100	terrakotta		5218	K	112,00 €
		DN 80/125	schwarz	30 20 15 0204	5218	K	116,75 €
	Universaldachpfanne 25-45° DN 60/1	100 bzw. 80/125	schwarz	30 20 15 0225	5218	G	86,75 €
	aus Kunststoff mit coloriertem Bleiflansch	100 DZW. 60/125	terrakotta	30 20 15 0225	5218	G	86,75€
	aus Kunstston mit colonettem Diemanson		terrakotta	30 20 13 0220	3210	J	00,70 €
		100 bzw. 80/125	schwarz	30 20 15 0229	5218	K	190,50 €
	aus Kunststoff Ausführung "Klöber"			30 20 15 0230	5218	K	190,50 €
The state of the s			braun	30 20 15 0231	5218	K	190,50 €
	Flachdachflansch 0 - 15° DN 60/	100 bzw.80/125	Edelstahl	30 20 15 0232	5218	G	103,00 €
	aus Edelstahl						
	Charranhaltar	DN 60/400		20 20 45 0244	E010	_	27 E0 <i>E</i>
	Sparrenhalter	DN 60/100 DN 80/125			5218 5218	G K	37,50 € 37,70 €
		DN 00/123	Lucistani	30 20 13 0243	3210	IX.	31,10 €
	Mündungsrohr	DN 80	schwarz	30 20 15 0184	5218	Α	10,85 €
							,
	LAS System als Verbindungsleitung	g innen (nicht a	außerhalb von Ge	ebäuden anwendb	ar)		
	LAS Rohr innen, weiß	DN 60/100			5218	G	108,75 €
		DN 60/100			5218	G	54,25 €
		DN 60/100 DN 60/100			5218 5218	G	38,70 € 28,80 €
		DIN 60/100	, L=ZJUIIM	30 20 13 0062	JZ10	G	20,00€
		DN 80/125	L=2000mm	30 20 15 0213	5218	G	121,00 €
		DN 80/125			5218	G	63,50 €
		DN 80/125			5218	G	43,00 €
		DN 80/125	L=250mm	30 20 15 0083	5218	G	34,30 €
	LAS Rohr verstellbar innen, weiß	DN 60/100	L=300 - 500mm	30 20 15 0085	5218	G	68,00 €
			L=300 - 500mm		5218	A	74,75 €
Druck: 30.06.2025							
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten	unsere Verkaufs-,Li	ieferungs-und Zahlun	gsbedingungen.	Seite:		4 42



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

www.riem		Trockenbau						
Heizung 07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
							- 3	
Bertrams	-UNIV	ERSAL-Abgas- & Z	uluftrohrsvs	tem				
	POLYLII	NE LAS PP-weiß auch	in DN110/160 er	rhältlich				
	LAS Kess	elanschluß, weiß	von DN 60/100			5218	G	64,50 €
			VON DN 63/96	auf DN80/125	30 20 15 0376	5218	K	55,75 €
	LAS Boge	n innen, weiß	DN 60/100	15°	30 20 15 0021	5218	K	46,00 €
			DN 60/100	30°	30 20 15 0024	5218	G	46,00 €
			DN 60/100	45°	30 20 15 0027	5218	G	46,00 €
			DN 60/100	87°	30 20 15 0030	5218	G	61,50 €
			DN 80/125	15°	30 20 15 0022	5218	К	51,50 €
			DN 80/125	30°	30 20 15 0025	5218	G	52,25 €
			DN 80/125	45°	30 20 15 0028	5218	G	50,50 €
			DN 80/125	87°	30 20 15 0051	5218	G	81,00 €
	LAS Povid	sionselement innen, weiß	DN 60/100	L=250mm	30 20 15 0053	5218	G	104,25 €
	LAG KEVIS	nonselement iillen, weiß	DN 80/100	L=250mm	30 20 15 0053	5218	G	104,25 €
			211 00/1120					100,100
	LAS Revis	sionsbogen 87° innen, weiß	DN 60/100		30 20 15 0404	5218	G	107,50 €
			DN 80/125		30 20 15 0405	5218	G	112,75 €
	LAS Mess	-Element, innen m.2 Messöffnı	ungen DN 60/100		30 20 15 0401	5218	K	54,75 €
			DN 80/125		30 20 15 0402	5218	Κ	52,50 €
•0								
	I AS Wand	dblende 2-tig. weiß		DN 60/100	30 20 15 0114	5218	G	16,80 €
17	LAS Wall	iblefide 2-tig. Wells		DN 80/100	30 20 15 0114	5218	G	19,35 €
				511 00/120	00 20 10 0110	0210		10,00 €
	LAS Wand	dblende 2-tlg. weiß		DN 60/100	30 20 15 0114	5218	G	16,80 €
		-		DN 80/125	30 20 15 0115	5218	G	19,35 €
	POLYL	INE EW	I 10 /ip etem bis	DN250\-anh	iltlich			
	POLYL	INE EW auch in DN1	Tu (in starr bis	NZ50) erha	aitlich			
	EW Rohr	element, starr	DN 60	L=2000 mm	30 20 15 0106	5218	G	19,80 €
					30 20 15 0131	5218	G	12,05 €
					30 20 15 0136	5218	G	8,63 €
				L=250 mm	30 20 15 0161	5218	G	6,00 €
			DN 80	L=2000 mm	30 20 15 0107	5218	G	20,90 €
			DI4 00	L=2000 mm		5218	G	13,25 €
					30 20 15 0137	5218	G	9,88 €
+				L=250 mm		5218	G	7,24 €
	EW Abst	andhalter, einteilig	DN 60		30 20 15 0259	5218	G	7,68 €
			DN 80		30 20 15 0260	5218	G	10,45 €
1	EW Abot	andhalter, zweiteilig	DN 60		30 20 15 0588	5218	G	7,68 €
	EVV ADST	anunaller, zweiteilig	DN 80		30 20 15 0588	5218	G	7,68 € 10,45 €
			DI4 30		30 20 10 0000	0210		10,40 €
Druck: 30.06.2025								
4.44	<u>Pr</u>	eise unverbindlich (Anpassung			×			
4.14	_	Logomuses A Abvorkouflog	rwore P - Poucyork	out (night mahr l	acachaffhar\ K B	scobaffun	2011010	



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Abgas- und Schornsteintechnik

Hairuma 07/0005	Trockenbau						unverbindliche
Heizung 07/2025	Artikel	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung		
Dortrome	LINIVEDEAL Abras 9.7						
Bertrams	-UNIVERSAL-Abgas- & Zuluftrohrsystem						
	POLYLINE EW auch in DN11	0 (in starr bis D	N250) erhältl	ich			
	EW Bogen, starr	DN 60	30°	30 20 15 0234	5218	K	10,75 €
	LW bogen, stan	DI4 00	45°			G	8,63 €
			87°	30 20 15 0214	5218	G	8,78 €
		DN 80	30°	30 20 15 0235	5218	K	8,63 €
		DI OO	45°	30 20 15 0240		G	8,63 €
			87°	30 20 15 0215	5218	G	8,78 €
	EW Mündungsabschluß mit Hinterlü	iftung	DN 60	30 20 15 0277	5218	Α	84,25 €
0	aus PE incl.Mündungsrohr aus PP	intung	DN 80	30 20 15 0277		Α	92,25 €
			D.V. 00		=010		100.07.6
	EW Mündungsabschluß mit Hinterlü aus Edelstahl incl. Mündungsrohr	iftung	DN 60 DN 80	30 20 15 0280 30 20 15 0281	5218 5218	G	106,25 € 109,75 €
	aus Eucistani monivandungsioni		DIT 00	00 20 10 0201	0210		100,10 C
							İ
	EW Flexrohr	DN 60 - per 12	2.5m-Rolle	30 20 15 0647	5218	Α	297,50 €
	LWTICKION	DN 60 - per	•	30 20 15 0651	5218	K	570,00 €
		DN 80 - per 1	2,5m-Rolle	30 20 15 0648	5218	G	328,00 €
		DN 80 - per 2		30 20 15 0652		K	620,00€
		DN 80 - per	50m-Rolle	30 20 15 0653	5218	K	1.174,00 €
							Í
- $ -$	EW Abstandhalter, zweiteilig		DN 60	30 20 15 0588	5218	G	7,68 €
							İ
							Í
	EW Abstandhalter, einteilig DN 60			30 20 15 0259	5218	G	7,68 €
-6-	LW Abstandinatier, emitering	DN 80			G	10,45 €	
1						Í	
						Í	
						Í	
						Í	
	EW Anschlussstück starr auf Flexrohr		DN 60	30 20 15 0633	5218	K	29,60 €
			DN 80	30 20 15 0634		K	36,40 €
						İ	
							1
	EW Anschlussstück Flexrohr auf st	arr	DN 60	30 20 15 0630		K	38,30 €
	mit Muffe		DN 80	30 20 15 0631	5218	K	44,30 €
							1
	TIM Association of the state of		\ DN 00	00.00 45.00	F040	1,7	20.12.5
	EW Anschlussstück flex - flex (Flex	ronr aut Flexroh	r) DN 60 DN 80	30 20 15 0636 30 20 15 0637		K	39,10 € 47,70 €
			200	00 20 10 0007	02.0		47,70 C
							1
	EW Mündungsabschluß flex mit Hin	terlüftuna	DN 60	30 20 15 0640	5218	K	143,75 €
	aus PE incl.Mündungsrohr aus PP		DN 80	30 20 15 0642		K	187,25 €
	mit Flexkupplung						1
							1
	EW Mündungsabschluß flex mit Hin	terlüftung	DN 60	30 20 15 0641		K	175,75 €
4	aus Edelstahl incl.Mündungsrohr		DN 80	30 20 15 0643	5218	K	204,25 €
	mit Flexkupplung						1
Druck: 30.06.2025							
© Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es ge				Seite:		4.15
Nachannung und Kopieren untersägt.	G = Lagerware A = Abverkauf R = Rau	sverkauf (nicht mehr I	beschaπbar) K = E	beschaitung			7.13

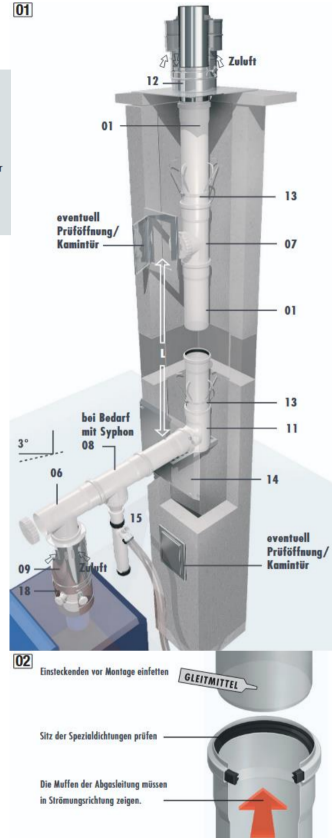
Polyline EW

Bauteilübersicht Polyline EW

- 250, 500, 1000, 2000 mm
- 06 Revisionsbogen 87° oder Umlenk-T-Stück
- 07 Revisionselement
- 08 Element mit Kondensatablauf 14 Wandblende oder Lüftungsgitter

- 09 Abströmdüse (optional)
- 10 Passiv-Schalldämpfer (optional) 18 Messelement/Kesselanschluss
- 01 Rohrelemente in den Längen: 12 Mündungsabschluss PE incl. Mündungsrohr schwarz oder Mündungsabschluss VA incl. Mündungsrohr VA
 - 13 Abstandhalter

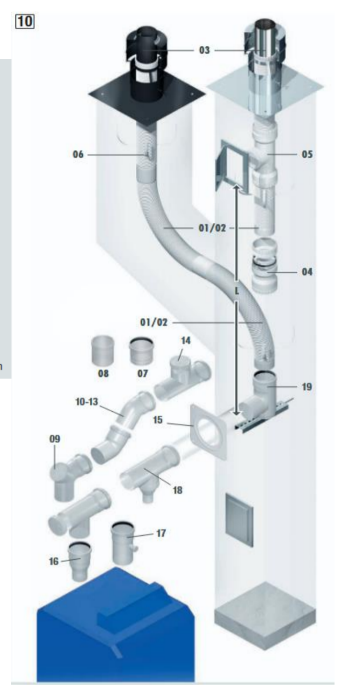
 - 15 Siphon incl. Schlauch 600 mm
- 11 Befestigungsset (Stützbogen mit Auflageschiene)



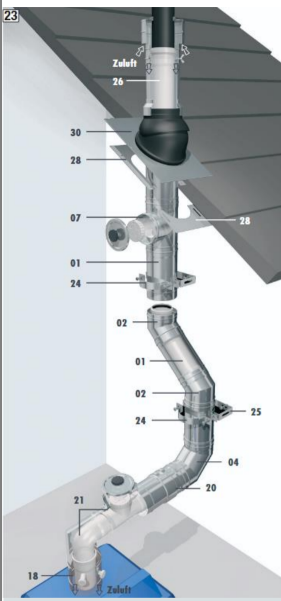
Polyline EW flex

Bauteilübersicht Polyline EW

- 01 Flex-Rohr
- 02 Flex-Rohr in verschiedenen Längen
- **03** Mündungsabschluss Flex S oder VA incl. Mündungsrohr mit Flex Adapter und Korb
- 04 Anschlussstück Flex-Flex
- 05 Revisionselement Flex-Flex
- 06 Abstandhalter (alle 2 m)
- 07 Anschlussstück flex auf starr mit Muffe
- 08 Anschlussstück starr auf flex
- 09 Revisionsbogen 87°
- 10 Bogen 15°
- 11 Bogen 30°
- 12 Bogen 45°
- 13 Bogen 87°
- 14 Revisionselement
- 15 Lüftungsgitter für Hinterlüftung
- 16 Kesselanschluss
- 17 Kesselanschluss mit Messöffnung
- 18 Rohr mit Entwässerung
- 19 Stützbogen mit Auflageschiene und flex Adapter für Stützbogen



Polyline LAS-Dachheizzentrale



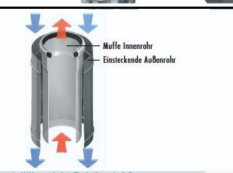
Bauteilübersicht Polyline LAS -Dachheizzentrale

- 01 Rohrelement in den Längen 250, 500, 1000 mm
- 02 Bogen 15°, 30° oder 45°
- 04 Bogen 87°
- 07 Revisionselement
- 08 Rohrelement mit Entwässerung
- 18 Messelement / Kesselanschluss
- 20 Rohrlänge, verstellbar
- 21 Bogen 87° mit Revisionselement oder Revisionsbogen 87°
- 24 Wand- / Deckenbefestigung / Sparrenhalter
- 25 Verlängerung für Wand-/Deckenbefestigung
- 26 Dachaufsatz mit Zuluft
- 27 Flachdacheindichtung
- 28 Blendblech 0° 45°
- 30 Universaldachpfanne

Polyline LAS-Außenwandmontage







Bauteilübersicht Polyline LAS -Außenwandmontage

- 01 Rohrelement in den Längen 250, 500, 1000 mm
- 02 Bogen 15°, 30° oder 45°
- 23 Klemmband (Bestandteil des Mündungselements nur PG 41)
- 24 Wandbefestigung oder Sparrenhalter
- 25 Wandhalter (Verlängerung für Wandbefestigung)
- 26 Dachaufsatz mit Zuluft
- 27 Flachdacheindichtung
- 30 Universaldachpfanne
- 31 T-Stück 87° mit Zuluft oder Stützbogen 87° und Rohr mit Zuluft (35)
- 34 Wandblende geschlossen oder geteilt (mit LAS-Rohr der Verbindungsleitung - optional)
- 35 Rohrelement mit Zuluft
- 37 Mündungsabschluss geschlossen oder mit Zuluft

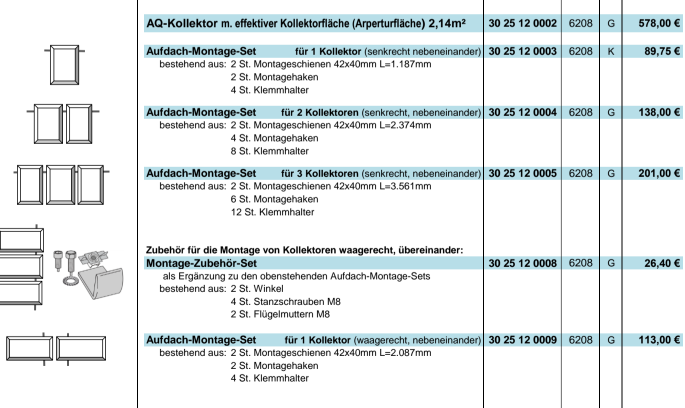


Haustechnik. Heizungstechnik Solarthermie

Solartechnik

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer

	Sanitartechnik		alle Preise lietto	_				
www.he	eimoe.de	Installationsbedarf Irrtümer Trockenbau		r vorbehalten!				
Heizung 07/2025	Artikel	1	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung	
	AguaTh	erm-Solaranlagen						
	AquaTherri Absorber Absorber Absorble Abmessu Gewicht: Anschlüs Flüssigk Gehäuse Abdecku Nenndru max. Be Stagnatio max. 6 K Kollektor	m Flachkollektoren AQ- r aus 12mm-Cu-Rohr in Mäanich aus Aluminium mit hochsel ung LxBxH: 2.043mm x 1.143r 40 kg se: seitlich 2x Cu-Rohr-Stutze keitsinhalt: 1,6l e: Aluminium, Eloxal_Bronze (in ng: eisenarmes strukturiertes ckverlust: 91mbar bei 2,5l/min ektriebsdruck 10bar onstemperatur 177 °C ollektoren in Reihe verschaltb ertragsnachweis des ITW vom	derverlegung mit patentierter Wärmeleittech lektiver Mirotherm-Beschichtung, Absorptior mm x 80mm, Bruttofläche: 2,34 m2 Absorben 12mm m.Stützhülsen für Klemmringverschunkelbraun) Solarsicherheitsglas, 3,2mm-ESG, Transmar n 04.05.2011 bescheinigt die Förderfähigkei	n 95% perfläche: 2,14 m2 hraubungen ssion >90% t t				
Mit der patentierte Wärmeleittechnologie WLT® holen wir maximale Wärme aus der Fläche. Das Absorberblech wird mit dem fluidführenden Rohren mittels Wärmeleitblechen durch ein eigens entwickeltes Klebeverfahren verbunden. Aufgrund der Formgebung der Wärmeleitbleche und der D-Form des Absorberrohres ist dieses auf 360° vollständig umschlossen. Diese wesentlich größere Kontaktfläche zwischen Rohr und Absorberblech bewirkt eine maximale Wärmeübertragung und einen optimierten Wirkungsgrad. Gleichzeitig steigt die Korrosionsbeständigkeit um ein Vielfaches gegenüber classischen Verbindungstechnologien!								
	AQ-Kolle	ktor m. effektiver Kollekt	orfläche (Arperturfläche) 2,14m²	30 25 12 0002	6208	G	578,00 €	



Zur mechanischen Verbindung der Montage-Sets die Montageschienen-Verbinder-Sets (# 30 25 12 0006) verwenden. Zur hydraulischen Verbindung der Kollektoren die Kollektor-Verbinder-Sets (# 30 25 12 0017) verwenden.

Druck: 30.06.2025



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Solartechnik

	I roci	enbau						1		
Heizung 07/2025	Artikel				Aı	usführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	7.11.11.01					aoram ang	7.1.11.0.11.1	. rolograppo	Lago	
	AquaTherm-S	Solarani	agen							
	Aquarrieriii-	Joiaiaiii	agen						l	
	Floob doob W	inkal Cat		file o	ankrashta Kal	laktarmantaga	20 25 42 0042	6208		0E 0E 6
	Flachdach-W bestehend aus:		rkrahmen 4		enkrechte Kor	lektormontage	30 25 12 0012	0200	G	85,25 €
					ontageschie	enenbefestio	ı una)			
7 77	2 St. Formschlußschrauben (zur Montageschienenbefestigun						,· 3,			
	Sicherungskreuz, kplt. für senkrechte Kollektormontage 30 25 12 0014								G	30,90 €
The state of the s										
	Flack dask MA	!ll O(("			00.05.40.0040	0000		00.05.6
	Flachdach-W bestehend aus:		akrahman 11		aagerecht Kol	lektormontage	30 25 12 0013	6208	G	69,25 €
					ontagechie	enenbefestig	l			
		2 01. 1 011113	ornuissonia	uben (zui w	ontagesont	Silenberestig				
7-1/	Sicherungsk	reuz, kplt.		für w	aagerecht Kol	lektormontage	30 25 12 0015	6208	G	31,20 €
	3	, ,								,
		N 4 (-	and a dead ("	- V Ot - K-III	. 1. 1	l				
				r X St. Kolle 4 Kollektoren						
Flachdach-Winks	 el-Sets #30 25 12 0012	3 St.	4 St.	5 St.	6 St.	7 St.				
	iz, kplt. #30 25 12 0014	3 St. 1 St.	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.				
Aufdach-Montage-Set für 2 Kolle	•	1 St.		2 St.	1 St.					
Aufdach-Montage-Set für 3 Kolle		-	1 St.	-	1 St.	2 St.				
Montageschienen-Verbing		-	-	1 St.	1 St.	1 St.				
Kollektor-Verbind	der-Set #30 25 12 0017	1 St.	2 St.	3 St.	4 St.	5 St.				
.Kollektor-Anschl	uß-Set #30 25 12 0016	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.				
				X St. Kollel						
Floobdoob Winks	 el-Sets #30 25 12 0013	3 St.	4 St.	4 Kollektoren 5 St.	6 St.	7 St.				
	z, kplt. #30 25 12 0015	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.				
Aufdach-Montage-Set für 1 Ko	•	2 St.	3 St.	4 St.	5 St.	6 St.				
_	ler-Set #30 25 12 0018	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.				
U-Kollektor-Verbind	ler-Set #30 25 12 0019	-	1 St.	2 St.	3 St.	4 St.				
.Kollektor-Anschl	uß-Set #30 25 12 0016	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.	1 St.				
A STATE OF THE STA	Indach-Wann	en-Set	für 2 Kolle	ktoren (sen	krecht, nebe	eneinander)	30 25 12 0024	6208	K	342,00 €
	다 Indach-Einble	och-Sot	für 2 Kolle	ktoren (sen	kracht nahe	anainandar)	30 25 12 0026	6208	K	420,50 €
9	muach-Embi	- CII- GC	Tui Z None	Ktoren (3611	Kieciii, fiebi	sileiliailaei)	30 23 12 0020	0200	1	420,50 C
	Indach-Erwei	terungs-V	/annen-Se	e t für	r je 1 weitere	en Kollektor	30 25 12 0025	6208	K	206,75 €
	다. Indach-Erwei	torungo E	inhlach C	ot für	r io 1 woitor	on Kallaktar	30 25 12 0027	6208	K	216,75 €
The state of the s	für jeden weite		IIIDIECII-3	EL IUI	i je i weiter	en Ronektor	30 23 12 0021	0200	IX.	210,75 €
	iui jouon won	or remote to								
7ur hydrauliacha	02 00 00174) ***	arwand	an							
Zui fiyuraulische	Zur hydraulischen Verbindung der Kollektoren die Kollektor-Verbinder-Sets (# 30 02 00 00171)									
D1- 00 00 0005										
Druck: 30.06.2025	Dreice	orbindlist	(Annacaus)	aan varbab	alton!\ a	hohor-sel-til-t	goodbûtzt. Nach ale	or us d 1/s	l	otoroogt
	Freise unv	erbillaticij	mupassun	gen vorben	<u>ancii).</u> © Ur	Henertecutiich	geschützt. Nachahmur	iy una Kopi	eren u	nersayl.



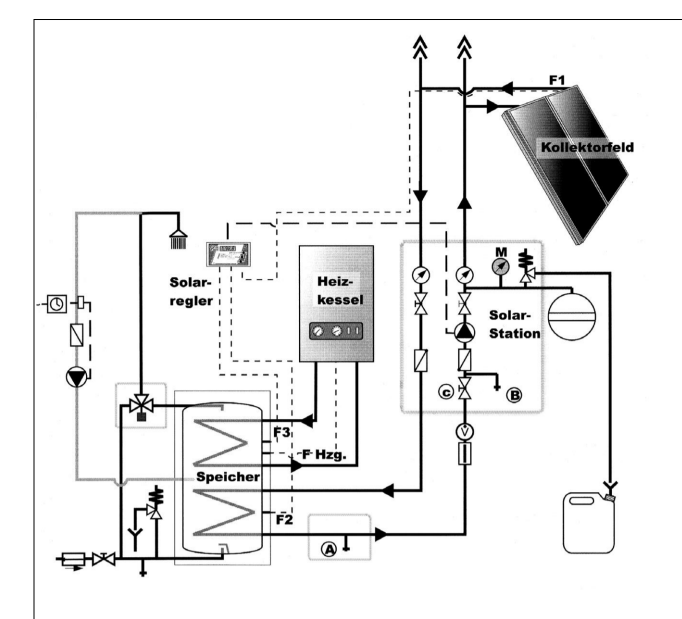
Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

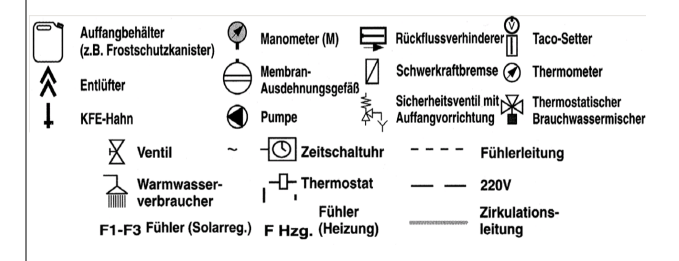
Solartechnik

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

	Trockenbau				
Heizung 07/2025	Artikel Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	AquaTherm-Solaranlagen				
	7.tqua momi Colaramagon			1	
	Zubehör				
	Kollektor-Verbinder-Set zur Verbindung von 2 Kollektoren	30 25 12 0017	6208	G	6,60 €
	bestehend aus: 1 St. Klemmringverbinder 12mm + 1 St. Dämmschale				,
0,000					
	Montageschienen-Verbinder-Set zur Verbindung von 2 Aufdach-Montage-Sets	30 25 12 0006	6208	G	11,20 €
	bestehend aus: 2 St. Nutsteine + 4 St. Stanzschrauben M8				
	Klemmhalter kplt.	30 25 12 0007	6208	G	42,90 €
	bestehend aus: je 1 St. Klemmplatte, Nutenstein, M8-Schraube				
	Kollektor-Anschluß-Set L=840mm	30 25 12 0016	6208	G	60,75€
	bestehend aus: je 2 St. Flexrohr DN15 mit Dämmung				
	einerseits Cu-Stutzen 15mm anderseits 90°-Klemmringverbinder 12mm				
	II Vallaktan Vankindan Cat	20.05.40.0040	6000	G	05.70.6
1	U-Kollektor-Verbinder-Set L=250mm U-Kollektor-Verbinder-Set L=2.100mm	30 25 12 0018 30 25 12 0019		G	35,70 € 65,75 €
The same of the sa	bestehend aus: 1 St. Flexrohr DN15 mit Dämmung	00 20 12 0010	0200		00,.00
8	beiderseits 90°-Klemmringverbinder 12mm				
*					
			0000		22.12.4
130	Dachanker aus Aluminium, verstellbar mit großer Grundplatte, zur Befestigung am Sparren	30 25 12 0010	6208	G	32,10 €
102	This groups of an apparture				
120					
30, 65					
40	Dachanker aus Edelstahl	30 25 12 0011	6208	G	38,80 €
148	mit großer Grundplatte, zur Befestigung am Sparren				
110					
69 106					
36,65	Deskanlen ava Aluminium vanstellkan	30 25 12 0020	6000	G	40 45 C
	Dachanker aus Aluminium, verstellbar zur Befestigung <u>an Dachlatten</u>	30 23 12 0020	6208	G	12,45 €
99	<u> </u>				
298					
Druck: 30.06.2025					
			0 :		

Seite:







Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Solartechnik

	Trockenbau Trockenbau				
Heizung 07/2025	Artikel Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Solar-Regeltechnik				
	Colar Regencemink				
10 KD.	Solarregler STRG C Omega	30 25 11 0051	6205	G	217,25 €
1285	speziell zur Ansteuerung von Hocheffizienzpumpen mit System-Monitoring-Display				
\3/	4 Sensoreingänge (3 Sensoren beigepackt), Ausgänge: 2 Halbleiterrelais u. 2 PWM-A				
	Funktionskontrolle, Betriebsstundenzähler, Röhrenkollektorfunktion, Drehzahlregelung				
•	Thermostatfunktion, Drainback- u. Boosterfunktion, Wärmemengenzählung, externer \ 11 Grundsysteme (Anlagenschemata) wählbar	warmetauscher 			
	The state of the s				
<i>∞</i>	Taconova KFE 3-Weg-Anschluss 3/4"	30 22 15 0102	5509	Α	34,80 €
	für Anschluss am Ausdehnungsgefäß-Anschlussstutzen, best.aus	00 12 10 0 101	0000		0 1,00 0
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	T-Stück mit KFE, Überwurfmutter 3/4" mit solartauglicher Flachdichtung				
40					
11:11	Taconova ADG Befestigungswinkel mit Schnellkupplung	30 22 15 0103	5509	G	73,50 €
11811	für die Wandbefestigung des Ausdehnungsgefäßes				
<u> </u>	mit absperrender Schnellkupplung 3/4"IG/AG				
	Taconova Edelstahlschlauch 3/4"x500mm	30 22 15 0104	5509	G	37,00 €
	für den Anschluss des Ausdehnungsgefäßes mit 3/4" Überwurfmutter und solartauglichen Flachdichtungen				
	Thit 3/4 Oberwarmatter and solartadylichen Plachdichtungen				
	Taconova Solarzubehörpaket	30 22 15 0105	5509	K	141,75 €
	bestehend aus T-Stück mit KFE, Befestigungswinkel, Edelstahlschlauch				
Marie Control					
		22 25 44 2242	2005	0	0 = 00 C
	Solar-Tauchhülse, vernickelt L=150mm 1/2"AG, Di=6,8mm, mit Feststellschraube	30 25 11 0040	6205	G	27,90 €
line the					
			0005		10 == 0
	Temperatur-Tauchfühler PT 1000 Fühler DxL=6x50mm, mit 3m-Siliconkabel, bis 200°C	30 26 14 0002	6205	G	19,75 €
	. S. S. D. C. COOTHIN, THE CHI CHICAGON, DIG 200 C				
The state of the s	W. I. W. I. N. T. C. I. C. I.	00 00 11 000	000=	_	
	Kabelfühler NTC 5 kOhm Fühler 6x50mm, mit 3m-Kabel, 2x0,75mm², bis 105°C	30 26 14 0003	6205	G	20,00 €
	Kahakiihlas BT4000 B	20.00.44.0000	6005		40 == 4
n	Kabelfühler PT1000-B Fühler 6x50mm, mit 3m-Silikonkabel	30 26 14 0002	6205	G	19,75 €
	, and older in our content and				
Druck: 30.06.2025					
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkaufs-,Lieferungs-und Zahlu	ngsbedingungen.	Seite:		



Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Solartechnik

www.heir	noe.de Trockenbau		intamo	voi benancii.						
Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung			
	Salaranlagan Zubahär									
	Solaranlagen-Zubehör				ı					
	Concept -Edelstahl-Wellrohr, isoliert									
	als Doppelrohr mit Hochtemperatur-Isolierung incl. 2		eituna							
	mit einfacher "Split"- T echnik, in der Mitte teilbar un	_	_	bverbindung						
	PE-Folienummantelung schützt vor mechanischer Bea									
	Temperaturbereich bis 150°C, kurzzeitig bis 175°C									
	14 mm Dämmschichtdicke	DN 16	10m Rolle	30 25 17 0011	7905	K	217,50 €			
	ohne Fittingssatz		15m Rolle	30 25 17 0006	7905	G	292,50 €			
			20m Rolle	30 25 17 0007	7905	G	397,00 €			
			25m Rolle	30 25 17 0009	7905	K	981,00 €			
		DN 20	15m Rolle	30 25 17 0001	7905	G	388,50			
		210 20	20m Rolle	30 25 17 0002	7905	G	529,00			
			25m Rolle	30 25 17 0003	7905	K	653,00 €			
			50m Rolle	30 25 17 0004	7905	K	1.295,00			
	o no not		= · ·							
	-Anschlußverschraubung	ü-Mutt		00.00.00.00	700-		40.05.55			
	bestehend aus Ü-Mutter+Segmentring+Dichtung	3/4" 1		30 23 27 0003	7905	G	12,85 €/VE			
	(im 4er-Set verpackt)	1" IG	D N20	30 23 27 0004	7905	G	18,55 €/VE			
('00										
	Doppelnippel 1VE=2 Stück	ü-Mutt	er für DN							
	mit extra breiter Auflagefläche für Flachdichtungen	3/4" I	G DN16	30 23 27 0008	7905	G	14,00 €/VE			
	zum Drücken des Flansches am Wellrohr	1" IG	DN20	30 23 27 0009	7905	G	23,90 €/VE			
	(Flachdichtung erst nach dem Flanschendrücken einsetzer	n!)								
3	Ovalrohrschelle		DN16/20	20 18 11 0264	1501	G	7,90 €			
T. A.	für isoliertes Solar-Doppelrohr		DN16/20	20 10 11 0204	1501	G	7,50 1			
U	Set á 1 St. Schelle+Stockschraube+Dübel									
₩	Oct a 1 of. General Goodsen aube 1 Duber									
Α Φ	Verschraubungs-Set Fix Lock									
	für Edelstahlwellrohr, ohne Flansch-Schlag-Set montierbar									
	einfach mit PUK-Säge oder Rohrabschneider ablänge									
(und Einlegering rauf, Gegenschraubteil festziehen: fe		£::- DNI							
		Hohlmutter 1/2"IG	für DN DN16	30 17 15 0020	5507	G	18,15			
		3/4"IG	DN10 DN20	30 17 15 0020		G	22,60			
		Doppelnipp					,00 \			
		1/2"AG	DN16	30 17 15 0021	5507	G	18,15			
		3/4"AG		30 17 15 0023		G	22,60 €			
4	G; CALFFFL									
CALEFFI	Hydronic Solutions -Schnellentlüfter Solar		3/8" AG	30 23 21 0054	5523	G	66,75 €			
	mit Absperrkugelhahn, zur automatischen Entlüftung									
	Nenndruck: 10 bar, max. Betriebstemperatur: 180°C,	Genause Messi	ng verchromt							
	Hydronic Solutions -Schnellentlüfter Solar		1/2" AG	30 23 21 0055	5523	G	26,20			
	ohne Absperrkugelhahn, zur automatischen Entlüftun	g von Solarania			0020		20,20			
	Nenndruck: 10 bar, max. Betriebstemperatur: 180°C,									
	·									
TO THE	Simplex KFE-Kugelhahn für Solar	Messing, ve	ern. 1/2 "	30 23 22 0033	5525	G	27,60 €			
C. B. C.	PN10, max 180°C, 200°C kurzzeitig - oranger Flüge									
	selbstdichtend, durchgangsform, mit Schlauchverschr	aubung und Ver	schlusskappe							
	Wärmeträgerflüssigkeit PEKASOLAR 50		20 kg-Kanister	30 25 18 0002	6213	G	108,50 €			
	für Flach- und Röhrenkollektoren		Lo ng-namster	30 23 10 0002	0213	G	100,503			
THE PARTY OF THE P	Fertiggemisch (bis -28°C) auf Basis Propylenglykol, fa	arblos								
	besonders hohe thermische Beständigkeit!									
	Wärmeträgerflüssigkeit TYFOCOR LS	1	0 ltrKanister	30 23 16 3179	5508	G	53,00 €			
	für Flach- und Röhrenkollektoren									
D + 00000000	Fertiggemisch (bis -28°C) auf Basis Propylenglykol, ro	osa eingetärbt								
Druck: 30.06.2025	besonders hohe thermische Beständigkeit! Preise unverbindlich (Annassungen von	orbobaltoni\ a	A Lirboharra abdii t	goodbûtzt Nachah	ag und 1/s	ioro-	ntoroogt			
	CIEISE MIVERUMUM I LANDASSIMOEN V			estruuzi wacnanmiii	III UIIII KOD					



Heizungstechnik Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Solartechnik

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Troc	kenbau										
Heizung 07/2025	Artikel						Ausführu	ung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Solar-Isolier	ung/A	usdeh	nung	gsgef	äße/Pur	npenb	augr	uppen			
	Solar-Kautschuk Isolierung flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk ungeschlitzt Farbe: schwarz Lieferlänge: 2,0 m											
	Lieferlange: 2	2,0 m Kupfe	rrohr	Stahl	lrohr	Rohr	λ x [
25			ä Ø mm		äØmm	Isolierd		VE				
		12	15	1/-	4"	Di=15x1	9mm	64 m	20 14 11 0031 >Preis bei VE-		G >	11,45 €/ı <mark>732,80 €/V</mark> I
		45	40	0/0"	47.0	D: 40-4	0		20 14 11 0032	7901	G	11,80 €/ı
		15	18	3/8"	17,2	Di=18x1	9mm	58 m	>Preis bei VE-		>	684,40 €/V
									20 14 11 0033	7901	G	13,45 €/
		20	22	1/2"	21,3	Di=22x1	9mm	50 m	>Preis bei VE-			672,50 €/V
		25	28	nur Cu	u-Rohr	Di=28x1	9mm	48 m	20 14 11 0004 >Preis bei VE-		G	16,10 €/ı 772,80 €/V
								70 111	21 1010 BOT VE	/ toriarime		772,00 C/
	ArmaChek Wra)				Roll	le=10m	20 14 12 0163	7903	G	58,50 €/R
	70x1mm, selbsti für innen und au besonders einfa	ıßen, da se			-							
	Calar Augdahr		of#Oo									
	Solar-Ausdehr außen und innen mit			aer Bes	schichtun	a. sowohl wa	asser- als a	auch ga	 sseitia			
	Vordruck	Anschlu	ıß Ø	mm	Höhe m	m Farbe	Type /	Liter				
	2,5 bar 2,5 bar	3/4" 3/4"		.80 .80	400 510	weiß weiß	18 25		30 25 19 0009 30 25 19 0010	5306 5306	G	119,00 131,00
	2,5 bar	3/4"		.00	420	weiß	35		30 25 19 0012		G	141,00
160-250	Wandkonsole für alle Ausdehnung		Ausladur is 450 mn	•	-250 mm	1			20 18 11 0394	2305	G	16,90
	Primus -therm -		umpen	grupp	e DN2	5 、			30 26 12 0005	6512	G	531,00
	Vorlauf bestehel - Kugelhahn mit - Luftabscheider Rücklauf besteh - Durchflussmes - Spül- und Befü	Thermom end aus: ser 2 – 12		griff und	l Schwerk	craftbremse			Fechnische Dat weitere Sol Pumpenbaugr siehe Seite 3	ar- uppen		
	- Kugelhahn mit - Solar-Umwälzr - Sicherheitsgru	Thermom oumpe Wil oppe mit Ma	o Para ST anometer,	G 25/7- Sicherl	-50 mit P	WM-Eingan			ne PWM-Signal bet , flachdichtend für A			äß
6	Heizungs- & S	olarum	wälzpu	mpe			HP A	DAPT				
	Druckstufe A	nschluss	Bauläng	e N	Motor							
	PN 10	R 1"	mm		50 Hz		/pe	2/400	20.04.40.0045	0000		405.00
TacoFlow2	10	1"	180	1~	-230 V	HP ADA	P1 25-60)/18U 	30 24 18 0012 Auch in BL		R	135,00
in teconomic								<u> </u>	erhältli	ich		
Druck: 30.06.2025 © Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindli	ich (Irrtum v	orbehalten). Es gel	lten unsere	e Verkaufs-,Lie	eferungs-un	ıd Zahlun	ngsbedingungen.	Seite:		
Nachahmung und Konieren untersagt	G - Lagonyara					(night mahr l						5.0



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Ventil Compact-Universalheizkörper

				Trockenba	au					
	Preisgruppe:					5431				
Baı	uhöhe		200				30	00		
Länge	Тур	22	33	44	10	11	20	22	30	33
	Werks-Nr.				2-300410 K		2-300420 K			2-300433 K
400	HeiMö-Nr.				30 21 16 2447		30 21 16 3228			
	Watt 70/55/20° Preis/Stück				111 W 99,50 €	175 W 129,25 €	203 W 159,25 €	308 W 175 75 €	281 W 209,25 €	431 W 229,50 €
	Werks-Nr.						2-300520 K			
500	HeiMö-Nr.				30 21 16 1852		30 21 16 4166			
500	Watt 70/55/20°				139 W	219 W	253 W	385 W	351 W	539 W
	Preis/Stück	2 200622 K	2-200633 K	2 200640 K	106,25 € 2-300610 K	139,25 €	173,25 €		228,50 €	251,50 €
000	HeiMö-Nr.	30 21 16 3484					30 21 16 4167			
600	Watt 70/55/20°	347 W	488 W	638 W	166 W	263 W	304 W	462 W	421 W	647 W
	Preis/Stück	195,25 €	262,50 €	353,00 €	112,75 €	149,50 €	187,25 €		248,00 €	
	Werks-Nr.	2-200722 K	2-200733 K	2-200740 K	2-300710 K					
700	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	405 W	30 21 16 5102 570 W	30 21 16 3599 744 W	30 21 16 1854 194 W	30 21 16 2019 307 W	30 21 16 4168 355 W	539 W	30 21 16 4244 491 W	30 21 16 1944 754 W
	Preis/Stück	211,50 €	284,50 €	385,00 €	119,50 €	159,50 €	201,50 €	223,25 €	267,50 €	295,00 €
	Werks-Nr.	2-200822 K	2-200833 K	2-200840 K	2-300810 K	2-300811 K	2-300820 K	2-300822 K	2-300830 K	2-300833 K
800	HeiMö-Nr.			30 21 16 3600	30 21 16 1855		30 21 16 3229			
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	462 W 227,75 €	862 W 317,00 €	850 W 417,50 €	222 W 126,00 €	350 W 169,50 €	405 W 215,50 €	616 W 239,25 €	561 W 286,50 €	862 W 317,00 €
			2-200833 K		2-300910 K					
900	HeiMö-Nr.	30 21 16 3487			30 21 16 1856	30 21 16 2020		30 21 16 2377		
300	Watt 70/55/20°	520 W	733 W	957 W	249 W	394 W	456 W	693 W	631 W	970 W
	Preis/Stück	243,75 €	329,50 €	450,00 €	132,75 € 2-301010 K	179,75€	229,50 €	255,00 €	306,00 €	339,00 €
4000	Werks-Nr. HeiMö-Nr.		30 21 16 3524	2-201040 K 30 21 16 3602			30 21 16 3231			30 21 16 1948
1000	Watt 70/55/20°	578 W	814 W	1.063 W	277 W	438 W	507 W	770 W	701 W	1.078 W
	Preis/Stück	260,00€	351,50 €	482,50 €	139,25 €	189,75 €	243,75 €		325,50 €	
1100	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 3483 636 W	30 21 16 3525 896 W	30 21 16 3603 1.169 W	30 21 16 1858 305 W	30 21 16 2053 482 W	30 21 16 4169 482 W	30 21 16 2410 846 W	30 21 16 4246 772 W	30 21 16 1949 1.186 W
	Preis/Stück	276,00 €	374,00 €	515,00 €	146,00 €	199,75€	258,00 €	287,00€	345,00 €	383,00 €
			2-201233 K	2-201240 K	2-301210 K	2-301211 K	2-301220 K	2-301222 K	2-301302 K	2-301233 K
1200	HeiMö-Nr.			30 21 16 3604	30 21 16 1859	30 21 16 2055	30 21 16 4170	30 21 16 2411	30 21 16 3306	30 21 16 1950
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	694 W 292,50 €	977 W 396,50 €	1.276 W 547,00 €	333 W 152,50 €	526 W 210,00 €	608 W 272,00 €	923 W 303,00 €	842 W 364,50 €	1.293 W 405,00 €
			2-201433 K		2-301410 K					
1400	HeiMö-Nr.	30 21 16 3520		30 21 16 3634	30 21 16 1861	5	30 21 16 3232	1	5	3
1400	Watt 70/55/20°	809 W	1.140 W	1.488 W	388 W	613 W	710 W	1.077 W	982 W	1.509 W
	Preis/Stück	325,00 €	441,00 €	612,00 €	165,75 € 2-301610 K	230,00€	300,00€		403,00 €	448,50 €
	Werks-Nr. HeiMö-Nr.		2-201633 K 30 21 16 3559	30 21 16 3635	30 21 16 1860	Name of the last o	30 21 16 3233	100000	4 5	
1600	Watt 70/55/20°	925 W	1.303 W	1.701 W	443 W	701 W	811 W	1.231 W	1.122 W	1.724 W
	Preis/Stück	357,00 €	485.50 €	677.00 €	179.00 €	250,00 €	328.00 €	366.50 €	442.00 €	492,50 €
					2-301810 K					
1800	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°		30 21 16 3560 1.465 W	30 21 16 3636 1.913 W	30 21 16 1892 499 W	788 W	30 21 16 4171 912 W	1.385 W	1.263 W	30 21 16 1982 1.940 W
	Preis/Stück	389,50 €	530,00 €	741,00 €	192,25 €	274,50 €	356,50 €	398,00 €	480,50 €	536,00 €
	Werks-Nr.	2-202022 K	2-202033 K	2-202040 K		2-302011 K	,	2-302022 K		
2000	HeiMö-Nr.	30 21 16 3528	30 21 16 3561	30 21 16 3637	30 21 16 1893	30 21 16 2059	30 21 16 3235	30 21 16 2415	30 21 16 3310	30 21 16 1983
	Watt 70/55/20°	1.156 W	1.628 W 575,00 €	2.126 W	554 W	876 W 294 50 €	1.014 W 384 50 €	1.539 W 430 00 €	1.403 W 519 00 €	2.156 W 580 00 €
	Preis/Stück Werks-Nr.	422,00 € 2-202322 K		806,00 € 2-202340 K	205,50 € 2-302310 K	294,50 € 2-302311 K	384,50 € 2-302320 K	430,00 € 2-302322 K	519,00 € 2-302330 K	580,00 € 2-302333 K
2300	HeiMö-Nr.	30 21 16 3521	30 21 16 3562	30 21 16 3638	30 21 16 1894	30 21 16 2061	30 21 16 3237	30 21 16 2416	30 21 16 3311	30 21 16 1984
_500	Watt 70/55/20°	1.329 W	1.872 W	2.445 W	-	1.008 W	1.166 W	1.770 W	1.613 W	2.479 W
	Preis/Stück	470,50 €	642,00 €	903,00 €	225,50 €	325,00 €	426,50 €	477,50 €	578,00 €	646,00 €
0000	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-202622 K 30 21 16 3522	2-202633 K 30 21 16 3563	2-202640 K 30 21 16 3639	2-302610 K 30 21 16 1895	2-302611 K 30 21 16 2054	2-302620 K 30 21 16 4172	2-302622 K 30 21 16 2418	2-302630 K 30 21 16 4249	2-302633 K 30 21 16 1985
2600	Watt 70/55/20°	1.503 W	2.117 W	2.764 W	-	1.139 W	1.318 W	2.001 W	1.824 W	2.802 W
	Preis/Stück	519,00 €	709,00 €	1.000,00€	245,25 €	355,00 €	469,00 €	525,00 €	636,00 €	712,00 €
	Werks-Nr.	2-203022 K	2-203033 K	2-203040 K	2-303010 K	2-303011 K	2-303020 K	2-303022 K	\$	3
3000	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 3523 1.734 W	30 21 16 3564 2.442 W	30 21 16 3640 3.189 W	30 21 16 1896	30 21 16 2060 1.314 W	30 21 16 4173 1.521 W	30 21 16 2417 2.309 W	30 21 16 3312 2.104 W	30 21 16 1986 3.233 W
	Preis/Stück	584,00 €	798,00 €	1.130,00 €	272,00 €	395,50 €	525,00 €	589,00 €	713,00 €	799,00 €
	Lagerware	Zentrallager			Lagerwa	re HeiMö		ab Werk P		
Lieferzeit 2-4 Werktage										
<u></u>		~QI	49 mm	Тур 10 "Ну	giene"		C	5 1E/	nm Tue 74	n u:
					-			Ī _ 154 ſ	ıım ıyp 30	0 "Hygiene'
			62 mm	Тур 11			MM)1177777777777777	- -		
		<u> </u>	- 104 mm	Тур 20 "Ну	iniene"		<u> </u>	☐ 154 r	nm Typ 3 3	3
		Щ.	- 104 111111	igp zo "ny	grene		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	35 00	-
	mmmmmh.n.n	nnna F ai	72 mm	Tup 21S			ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	m T		
				. 5F = . O			X X X X X X X X X	117	mm Typ 4	L 1
	700	WWW WAS	104 mm	Tup 22					19p 4	-
104/11111 19922										



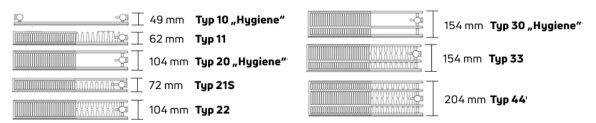
Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Ventil Compact-Universalheizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Preisgruppe 5431												
Ba	uhöhe			40	00					500		
Länge	Тур	10	11	20	22	30	33	10	11	20	21S	22
	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-400410 K 30 21 16 2179	2-400411 K 30 21 16 2225	2-400420 K 30 21 16 3236	2-400422 K 30 21 16 2301	2-400430 K 30 21 16 4250	2-400433 K 30 21 16 2342	2-500410 K 30 21 16 2179	2-500411 K 30 21 16 2793	2-500420 K 30 21 16 3532	2-500421S G 30 21 16 2912	2-500422 K 30 21 16 2839
400	Watt 70/55/20°	143 W	228 W	253 W	391 W	352 W	543 W	143 W	278 W	302 W	302 I 10 2912	469 W
	Preis/Stück	103,75€	129,25€	164,00 €	182,50 €	231,50 €	256,00 €	103,75€	144,50 €	174,50 €	177,75€	197,00€
500	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-400510 K 30 21 16 2180	2-400511 K 30 21 16 2226	30 21 16 3266	2-400522 K 30 21 16 2302	2-400530 K 30 21 16 4251	2-400533 K 30 21 16 2347	2-500510 K 30 21 16 2180	2-500511 K 30 21 16 2794	2-500520 K 30 21 16 3533	2-500521S K 30 21 16 2913	2-500522 G 30 21 16 2840
500	Watt 70/55/20°	179 W	285 W	316 W	488 W	440 W	678 W	179 W	348 W	377 W	377 W	587 W
	Preis/Stück Werks-Nr.	110,75 € 2-400610 K	139,25 € 2-400611 K	178,50 € 2-400620 K	198,75 € 2-400622 K	252,00 €	279,00 € 2-400633 K	110,75 € 2-500610 K	154,75 €	189,50 € 2-500620 K	193,75 € 2-500621S G	214,00 € 2-500622 G
600	HeiMö-Nr.	30 21 16 2181	30 21 16 2228	30 21 16 3269	30 21 16 2303	30 21 16 4253	30 21 16 2379	30 21 16 2181	30 21 16 2795	30 21 16 3534	30 21 16 2914	30 21 16 2842
000	Watt 70/55/20°	215 W	342 W	380 W	586 W	528 W	814 W	215 W	417 W	452 W	452 W	704 W
	Preis/Stück Werks-Nr.	117,75 € 2-400710 K	149,50 € 2-400711 K	193,00 € 2-400720 K	215,00 € 2-400722 K	272,50 € 2-400730 K	302,00 € 2-400733 K	117,75 € 2-500710 K	165,25 € 2-500711 K	204,75 € 2-500720 K	209,50 € 2-500721S K	231,25 € 2-500722 G
700	HeiMö-Nr.	30 21 16 2182	30 21 16 2227	30 21 16 3271	30 21 16 2304	30 21 16 4252	30 21 16 2380	30 21 16 2182	30 21 16 2796	30 21 16 3535	30 21 16 2915	30 21 16 2841
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	251 W 124,75 €	399 W 159,50 €	443 W 207,50 €	683 W 231,25 €	616 W 292,50 €	950 W 325,00 €	251 W 124,75 €	487 W 175,75 €	528 W 219,75 €	528 W 225,50 €	822 W 248,25 €
	Werks-Nr.	2-400810 K	2-400811 K	2-400820 K	2-400822 K	2-400830 K	2-400833 K		2-500811 K	2-500820 K	2-500821S G	2-500822 G
800	HeiMö-Nr.	30 21 16 2183	30 21 16 2259	30 21 16 4175	30 21 16 2305	30 21 16 3680	30 21 16 2381	30 21 16 2183	30 21 16 2797	30 21 16 3536	30 21 16 2916	30 21 16 2872
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	287 W 132,00 €	456 W 169,50 €	506 W 222,00 €	781 W 247,50 €	704 W 313,00 €	1.085 W 348,50 €	287 W 132,00 €	556 W 186,00 €	603 W 234,75 €	603 W 241,25 €	939 W 265,50 €
	Werks-Nr.	2-400910 K	2-400911 K		2-400922 K				2-500911 K	2-500920 K	2-500921S G	2-500922 G
900	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 2184 323 W	30 21 16 2260 513 W	30 21 16 3267 570 W	30 21 16 2306 879 W	30 21 16 3681 793 W	30 21 16 2382 1.221 W	30 21 16 2184 323 W	30 21 16 2798 626 W	30 21 16 3537 679 W	30 21 16 2917 679 W	30 21 16 2873 1.056 W
	Preis/Stück	139,00 €	179,75 €	236,50 €	264,00 €	333,50 €	371,50 €	139,00 €	196,50 €	250,00 €	257,50 €	282,50 €
	Werks-Nr.	2-401010 K		2-401020 K	2-401022 K	2-401030 K	2-401033 K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-501011 K	2-501020 K	2-501021S G	2-501022 G
1000	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 2185 359 W	30 21 16 2261 570 W	30 21 16 3268 633 W	30 21 16 2308 976 W	30 21 16 3347 881 W	30 21 16 2383 1.357 W	30 21 16 2185 359 W	30 21 16 2799 695 W	30 21 16 3538 754 W	30 21 16 2919 754 W	30 21 16 2874 1.174 W
	Preis/Stück	146,00 €	189,75 €	251,00 €	280,00€	354,00 €	394,50 €	146,00 €	206,75 €	265,00 €	273,00€	299,50 €
	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-401110 K 30 21 16 2186	2-401111 K 30 21 16 2262	2-401120 K 30 21 16 4174	2-401122 K 30 21 16 2307	2-401130 K 30 21 16 3682	2-401133 K 30 21 16 2384	2-501110 K 30 21 16 2186	2-501111 K 30 21 16 2800	2-501120 K 30 21 16 3571	2-501121S K 30 21 16 2918	2-501122 K 30 21 16 2875
1100	Watt 70/55/20°	394 W	627 W	696 W	1.074 W	969 W	1.492 W	394 W	765 W	830 W	830 W	1.291 W
	Preis/Stück	153,00 €	199,75€	265,50 €	296,50 €	374,50 €	417,50 €	153,00 €	217,25€	280,00 €	289,00€	317,00€
1200	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-401210 K 30 21 16 2187	2-401211 K 30 21 16 2263	2-401220 K 30 21 16 3270	2-401222 K 30 21 16 2339	2-401302 K 30 21 16 3348	2-401332 K 30 21 16 2385	30 21 16 2187	2-501211 K 30 21 16 2802	2-501220 K 30 21 16 3572	2-501221S G 30 21 16 2949	2-501222 G 30 21 16 2876
1200	Watt 70/55/20°	430 W	684 W	760 W	1.172 W	1.057 W	1.628 W	430 W	834 W	905 W	905 W	1.408 W
	Preis/Stück Werks-Nr.	160,00 € 2-401410 K	210,00 € 2-401411 K	280,00 € 2-401420 K	313,00 € 2-401422 K	394,50 € 2-401430 K	441,00 € 2-401433 K	160,00 € 2-501410 K	227,50 € 2-501411 K	295,00 € 2-501420 K	305,00 € 2-501421S K	334,00 € 2-501422 G
1400	HeiMö-Nr.	30 21 16 2188	30 21 16 2264	30 21 16 3272	30 21 16 2340	30 21 16 3349	30 21 16 2386	30 21 16 2188	30 21 16 2801	30 21 16 3573	30 21 16 2951	30 21 16 2877
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	502 W 174,25 €	798 W 230,00 €	886 W 309,00 €	1.367 W 345,50 €	1.233 W 435,50 €	1.899 W 487,00 €	502 W 174,25 €	973 W 248,50 €	1.056 W 325,50 €	1.056 W 336,50 €	1.643 W 368,00 €
	Werks-Nr.	2-401610 K		2-401620 K		2-401630 K			2-501611 K	2-501620 K	2-501621S K	2-501622 G
1600	HeiMö-Nr.	30 21 16 2219	30 21 16 2265	30 21 16 3273	30 21 16 2341	30 21 16 3350	30 21 16 2388	30 21 16 2219	30 21 16 2833	30 21 16 3574	30 21 16 2952	30 21 16 2878
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	574 W 188,25 €	912 W 250,00 €	1.013 W 338,00 €	1.562 W 378,00 €	1.409 W 476,50 €	2.171 W 533,00 €	574 W 188,25 €	1.113 W 269,00 €	1.207 W 355,50 €	1.207 W 368,50 €	1.878 W 402,50 €
	Werks-Nr.	2-401810 K	2-401811 K	2-401820 K	2-401822 K	2-401830 K	2-401833 K	2-501810 K	2-501811 K	2-501820 K	2-501821S K	2-501822 G
1800	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 2220	30 21 16 2266	30 21 16 3274 1.139 W	30 21 16 2343	30 21 16 3352 1.585 W	30 21 16 2387	30 21 16 2220	30 21 16 2834 1.252 W	30 12 16 3575 1.357 W	30 21 16 2953	30 21 16 2879 2.112 W
	Preis/Stück	645 W 202,50 €	1.026 W 274,50 €	367,00 €	1.757 W 410,50 €	517,00 €	2.442 W 580,00 €	645 W 202,50 €	294,00 €	1.252,00 €	1.357 W 400,50 €	436,50 €
	Werks-Nr.	2-402010 K	2-402011 K	2-402020 K	2-402022 K	2-402030 K	2-402033 K		2-502011 K	2-502020 K	2-502021S K	2-502022 G
2000	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 2221 717 W	30 21 16 2268 1.140 W	30 21 16 4205 1.266 W	30 21 16 2344 1.953 W	30 21 16 3381 1.761 W	30 21 16 2419 2.714 W	30 21 16 2221 717 W	30 21 16 2835 1.391 W	30 21 16 3567 1.508 W	30 21 16 2954 1.508 W	30 21 16 2881 2.347 W
	Preis/Stück	216,50 €	294,50 €	396,00 €	443,50 €	558,00 €	626,00 €	216,50 €	314,50 €	415,50 €	432,00 €	471,00 €
	Werks-Nr. HeiMö-Nr.		2-402311 K 30 21 16 2267	2-402320 K	2-402322 K 30 21 16 2345		2-402333 K 30 21 16 2420		2-502311 K 30 21 16 2836	2-502320 K 30 21 16 3568	2-502321S K 30 21 16 2955	2-502322 K 30 21 16 2880
2300	Watt 70/55/20°	-	1.311 W	1.456 W	2.245 W	2.025 W	3.121 W	-	1.599 W	1.735 W	1.735 W	2.699 W
	Preis/Stück	237,75€	325,00 €	439,50 €	492,00€	619,00€	695,00€	237,75€	346,00 €	461,00 €	480,00€	522,00€
0000	Werks-Nr. HeiMö-Nr.		2-402611 K 30 21 16 2299	2-402620 K 30 21 16 4207		2-402630 K 30 21 16 3683	2-402633 K 30 21 16 2421		2-502611 K 30 21 16 2837	2-502620 K 30 21 16 4209	2-502621S K 30 21 16 2956	2-502622 K 30 21 16 2910
2600	Watt 70/55/20°	-	1.482 W	1.646 W	2.538 W	2.289 W	3.528 W	-	1.808 W	1.961 W	1.961 W	3.051 W
	Preis/Stück	259,00 €	355,00 €	483,00 €	541,00 €	680,00 €	765,00 €	259,00 €	377,00 €	506,00 €	527,00 €	574,00 € 2-503022 K
3000	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	30 21 16 2224	30 21 16 2300	2-403020 K 30 21 16 4208	2-403022 K 30 21 16 2348		2-403033 K 30 21 16 2422	30 21 16 2224	2-503011 K 30 21 16 2838	2-503020 K 30 21 16 3569	2-503021S K 30 21 16 2957	30 21 16 2911
3000	Watt 70/55/20°	-	1.710 W	1.899 W	2.929 W	2.642 W	4.070 W	-	2.086 W	2.262 W	2.262 W	3.521 W
	Preis/Stück	287,00 € Zentrallager	395,50 €	541,00 €	606,00 €	762,00 € re HeiMö	857,00 €	287,00 € ab Werl	418,50 € k Purmo	566,00 €	591,00 €	642,00€
	Lagerware	Zentranayer	J		Lagerwa	TE HENVIO		ab wer	K I UI IIIO			

Lieferzeit 2-4 Werktage





Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Ventil Compact-Universalheizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

				Trockenba	nu					
	Preisgruppe:					5431				
Ba	uhöhe		00				600			
Länge		30	33	10	11	20	21S	22	30	33
400	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-500430 K 30 21 16 3383	2-500433 K 30 21 16 2342	2-600410 K 30 21 16 1897	2-600411 K 30 21 16 2091	******	2-600421S G 30 21 16 2254		2-600430 K 30 21 16 3689	2-600433 K 30 21 16 1987
400	Watt 70/55/20°	420 W	543 W	205 W	326 W	349 W	428 W	545 W	484 W	750 W
	Preis/Stück Werks-Nr.		256,00 € 2-500533 K	106,25 €	148,75 € 2-600511 K	187,25 €	190,75 €		243,75 €	269,50 €
500	HeiMö-Nr.	30 21 16 3385		30 21 16 1898			30 21 16 2255		30 21 16 3688	
500	Watt 70/55/20°	524 W	678 W	257 W	407 W	436 W	535 W	681 W	605 W	937 W
	Preis/Stück Werks-Nr		279,00 € 2-500633 K	113,50 € 2-600610 K		204,25 €	208,75 €		269,00 €	298,50 €
600		30 21 16 3685		30 21 16 1899			30 21 16 2256		30 21 16 3945	
000	Watt 70/55/20°	629 W	814 W	308 W	489 W	523 W	643 W	817 W	725 W	1.124 W
	Preis/Stück Werks-Nr.	279,50 € 2-500730 K	302,00 € 2-500733 K	121,00 € 2-600710 K	172,50 € 2-600711 K	221,25 € 2-600720 K	226,75 € 2-600721S G	244,25 € 2-600722 G	294,50 € 2-600730 K	327,50 € 2-600733 G
700	HeiMö-Nr.	30 21 16 3386	30 21 16 2380	30 21 16 1901	30 21 16 2094	30 21 16 3606	30 21 16 2258	30 21 16 2452	30 21 16 3947	30 21 16 1990
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	734 W 302,50 €	950 W 325,00 €	359 W 128,50 €	570 W 184,50 €	610 W 238,25 €	750 W 244,75 €	954 W 262,00 €	846 W 320,00 €	1.312 W 356,50 €
			2-500833 K		2-600811 K					
800	HeiMö-Nr.	30 21 16 3387			30 21 16 2095	30 21 16 3607			30 21 16 3948	
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	839 W 325,00 €	1.085 W 348,50 €	411 W 136,00 €	652 W 196,50 €	698 W 255,50 €	857 W 262,50 €	1.090 W 280,00 €	967 W 345,50 €	1.499 W 385,50 €
			2-500933 K	2-600910 K						
900		30 21 16 3384			30 21 16 2096		30 21 16 2289			
	Watt 70/55/20° Preis/Stück	944 W 347,50 €	1.221 W 371,50 €	462 W 143,25 €	733 W 208,25 €	785 W 272,50 €	964 W 280,50 €	1.226 W 298,00 €	1.088 W 371,00 €	1.687 W 414,50 €
			2-501033 K	2-601010 K			2-601021S G	2-601022 G		
1000		30 21 16 3388 1.049 W			30 21 16 2097	30 21 16 3609		30 21 16 2455	30 21 16 3082	
	Watt 70/55/20° Preis/Stück		1.357 W 394,50 €	513 W 150,75 €	815 W 220,25 €	872 W 289,50 €	1.071 W 298,50 €	1.362 W 316,00 €	1.209 W 396,50 €	1.874 W 443,50 €
			2-501133 K		2-601111 K					
1100	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 3389 1.154 W	30 21 16 2384 1.492 W	30 21 16 1934 565 W	30 21 16 2098 896 W	30 21 16 3610 959 W	30 21 16 2291 1.178 W	30 21 16 2456 1.499 W	30 21 16 3946 1.330 W	30 21 16 2024 2.061 W
	Preis/Stück	393,00 €	417,50 €	158,25 €		306,50 €	316,50 €		422,00 €	472,50 €
			2-501233 K		2-601211 K					
1200	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 3390 1.259 W	30 21 16 2385 1.628 W	30 21 16 1935 616 W	30 21 16 2100 978 W	30 21 16 3611 1.046 W	30 21 16 2292 1.285 W	30 21 16 2457 1.635 W	30 21 16 3083 1.451 W	30 21 16 2025 2.249 W
	Preis/Stück		441,00 €	165,75 €	244,00 €	323,50 €	334,50 €	352,00 €	447,50 €	501,00 €
	Werks-Nr.		2-501433 K		2-601411 K					
1400	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°	30 21 16 3426 1.469 W	30 21 16 2386 1.899 W	30 21 16 1936 719 W	30 21 16 2099 1.141 W	30 21 16 3613 1.221 W	30 21 16 2293 1.499 W	30 21 16 2458 1.907 W	30 21 16 3085 1.693 W	30 21 16 2026 2.624 W
	Preis/Stück	460,50 €	487,00 €	180,50 €	268,00 €	357,50 €	370,00 €	387,50 €	498,50 €	559,00€
			2-501633 K			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	******	1		5
1600	Watt 70/55/20°	30 21 16 3427 1.678 W	30 21 16 2388 2.171 W	30 21 16 1937 821 W	30 21 16 2130 1.304 W	30 21 16 3612 1.395 W	30 21 16 2294 1.713 W	30 21 16 1862 2.180 W	30 21 16 3084 1.934 W	30 21 16 2027 2.999 W
	Preis/Stück	506,00€	533,00 €	195,50 €	292,00 €	391,50 €	406,00 €	423,50 €	549,00 €	617,00 €
		******		2-601810 K						
1800		30 21 16 2428 1.888 W	2.442 W	924 W	30 21 16 2131 1.467 W		1.928 W	2.452 W		
	Preis/Stück	92,00€	580,00 €	210,25 €	319,50 €	425,50 €	442,00 €	459,50 €	600,00€	675,00€
	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-502030 K		2-602010 K		2-602020 K			2-602030 K	
2000	Watt 70/55/20°	30 21 16 2420 2.098 W	30 21 16 2419 2.714 W	30 21 16 1939 1.026 W	30 21 16 2132 1.630 W	30 21 16 3643 1.744 W	30 21 16 2296 2.142 W	30 21 16 1864 2.752 W	30 21 16 3115 2.418 W	30 21 16 2029 3.748 W
	Preis/Stück	695,00€	626,00 €	225,25 €	343,50 €	459,50 €	477,50 €	495,50 €	651,00 €	733,00 €
	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-502330 K 30 21 16 3686	2-502333 K 30 21 16 2420	2-602310 K 30 21 16 1941	2-602311 K 30 21 16 2133	2-602320 K 30 21 16 3644	2-602321S K 30 21 16 2298	2-602322 K 30 21 16 1865	2-602330 K 30 21 16 3116	2-602333 K 30 21 16 2031
2300	Watt 70/55/20°	2.413 W	3.121 W	1.180 W	1.874 W	2.003 W	2.463 W	3.133 W	2.781 W	4.310 W
	Preis/Stück	664,00 €	695,00 €	247,50 €	379,00 €	511,00€	532,00 €	549,00 €	728,00 €	820,00€
0000	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-502630 K 30 21 16 3421	2-502633 K 30 21 16 2421	2-602610 K 30 21 16 1940	2-602611 K 30 21 16 2134	2-602620 K 30 21 16 3645	2-602621S K 30 21 16 2297	2-602622 K 30 21 16 1866	2-602630 K 30 21 16 3117	2-602633 K 30 21 16 2030
2600	Watt 70/55/20°	2.727 W	3.528 W	1.334 W	2.119 W	2.267 W	2.784 W	3.542 W	3.144 W	4.873 W
	Preis/Stück	732,00 €	765,00 €	270,00 €	415,00 €	562,00€	585,00 €	603,00€	804,00 €	907,00€
2000	Werks-Nr. HeiMö-Nr.	2-503030 K 30 21 16 3687	2-503033 K 30 21 16 2422	2-603010 K 30 21 16 1972	2-603011 K 30 21 16 2135	2-603020 K 30 21 16 3646	2-603021S K 30 21 16 2329	2-603022 K 30 21 16 1867	2-603030 K 30 21 16 3118	2-603033 K 30 21 16 2062
3000	Watt 70/55/20°	3.147 W	4.070 W	1.540 W	2.445 W	2.616 W	3.213 W	4.087 W	3.627 W	2.616 W
	Preis/Stück	823,00 €	857,00 €	299,50 €	462,50 €	630,00 €	657,00 €	675,00 €	906,00 €	1.022,00 €
	Lieferzeit 2-4 V	Zentrallager Verktage	j		– Lagerwa	re HeiMö		ab Werk P	urmo	
IQ.	LIGIGIZEIL Z-4 V		49 mm '	Тур 10 "Ну	giene"		m ~	両 丁		
-			_		g.cc			∰ 154 i	mm Typ 3	D "Hygiend
			_ 62 mm	Typ 11			mm)	= _ _		
			- 10/. mm .	Typ 20 "Hy	niene"		K X X X X X X X	□ 154 r	nm Typ 3 3	3
		Т.	-	. yp 20 "ny	Aicile		WWW.AAAAAAA	<u> </u>		-
	<u>((((((((</u>	nnnn#Çi	72 mm	Typ 21S			ועטעעעעע	IT		
mmmm	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TITITITITI TI	- -	-			K X X X X X X X		mm Typ 4	4'
	<u> </u>		104 mm	Typ 22			<u>;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;</u>			

© Urheberrechtlich geschützt.

Nachahmung und Kopieren untersagt.



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Ventil Compact-Universalheizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Prei	sgruppe		5431								
Ba	uhöhe				900						
Länge	Тур	10	11	20	21S	22	30	33			
	Werks-Nr.	2-900410 K	2-900411 K	2-900420 K	2-900421S K	2-900422 G	2-900430 K	2-900433 K			
400	HeiMö-Nr.	30 21 16 1973			30 21 16 2330		30 21 16 3949	30 21 16 3236			
	Watt 70/55/20°	290 W	456 W	486 W	593 W	759 W	659 W	1.035 W			
	Preis/Stück		173,50 €	221,75€	227,00€	253,00 €	320,00€	164,00 €			
				2-900520 K				2-900533 K			
500	HeiMö-Nr. Watt 70/55/20°		30 21 16 2137 571 W	30 21 16 3648 608 W	30 21 16 2331 741 W	30 21 16 1869 949 W	30 21 16 3461 824 W	30 21 16 3266 1.294 W			
	Preis/Stück		191,25 €	245,25 €	252,00€	949 W 284,50 €	361,00 €	178,50 €			
				2-900620 K							
000	HeiMö-Nr.		30 21 16 2139		30 21 16 2332	30 21 16 1871	30 21 16 3465				
600	Watt 70/55/20°		685 W	729 W	890 W	1.138 W	989 W	1.553 W			
	Preis/Stück		209,25€	269,00€	277,00€	316,00€	402,00€	193,00 €			
	Werks-Nr.	2-900710 K	2-900711 K	2-900720 K	2-900721S K	2-900722 K	2-900730 K	2-900733 K			
700	HeiMö-Nr.	30 21 16 1976	30 21 16 2138	30 21 16 3650	30 21 16 2333	30 21 16 1870	30 21 16 3503	30 21 16 3271			
700	Watt 70/55/20°		799 W	851 W	1.038 W	1.328 W	1.153 W	1.812 W			
	Preis/Stück		227,00 €	292,50 €	301,50 €	347,50 €	443,50 €	207,50 €			
				2-900820 K				2-900833 N			
800	HeiMö-Nr.		30 21 16 2169			30 21 16 1902					
	Watt 70/55/20° Preis/Stück		913 W 244,75 €	972 W 316,00 €	1.186 W 326,50 €	1.518 W 379,00 €	1.318 W 484,50 €	2.071 W 222,00 €			
				2-900920 K				0.000000 16			
	HeiMö-Nr.		30 21 16 2170				30 21 16 3509				
900	Watt 70/55/20°		1.027 W	1.094 W	1.334 W	1.707 W	1.483 W	2.329 W			
	Preis/Stück		262,50 €	339,50 €	351,50 €	410,00 €	526,00 €	236,50 €			
	Werks-Nr.	2-901010 K	2-901011 K	2-901020 K	2-901021S K	2-901022 G	2-901030 K	2-901033 K			
1000	HeiMö-Nr.		30 21 16 2171		30 21 16 2336						
1000	Watt 70/55/20°	724 W	1.141 W	1.215 W	1.483 W	1.897 W	1.648 W	2.588 W			
	Preis/Stück		280,50 €	363,00 €	376,50 €	441,50 €	567,00 €	251,00 €			
				2-901120 K							
1100	HeiMö-Nr.		30 21 16 2172			30 21 16 1905					
	Watt 70/55/20° Preis/Stück		1.255 W 298,50 €	1.337 W 387,00 €	1.631 W 401,00 €	2.087 W 473,00 €	1.812 W 608,00 €	2.847 W 265,50 €			
				2-901220 K		2-901222 G		2-901233 K			
	HeiMö-Nr.		30 21 16 2173		*****		30 21 16 3541	30 21 16 3270			
1200	Watt 70/55/20°	869 W	1.369 W	1.458 W	1.779 W	2.277 W	1.977 W	3.106 W			
	Preis/Stück		316,00 €	410,50 €	426,00 €	504,00 €	649,00 €	280,00€			
				2-901420 K							
1400	HeiMö-Nr.		30 21 16 2174			30 21 16 1907					
1400	Watt 70/55/20°		1.598 W	1.701 W	2.076 W	2.656 W	2.307 W	3.623 W			
	Preis/Stück		352,00 €	457,50 €	476,00 €	567,00€	732,00 €	309,00 €			
				2-901620 K							
1600			30 21 16 2175		30 21 16 2370	30 21 16 1908	30 21 16 3950	30 21 16 3273			
	Watt 70/55/20°		1.826 W	1.944 W	2.372 W	3.035 W	2.636 W	4.141 W			
	Preis/Stück		387,50 €	505,00€	526,00€	630,00€	814,00 €	338,00 €			
	Werks-Nr. HeiMö-Nr.		2-901811 K	2-901820 K		2-901822 K	2-901830 K 30 21 16 3951				
1800	Watt 70/55/20°		2.054 W	2.187 W	2.669 W	3.415 W	2.966 W	4.659 W			
	Preis/Stück		427,50 €	552,00 €	575,00 €	693,00€	896,00 €	367,00 €			
				2-902020 K							
2000	HeiMö-Nr.		30 21 16 2178			30 21 16 1911		30 21 16 4205			
2000	Watt 70/55/20°	1.449 W	2.282 W	2.430 W	2.965 W	3.794 W	3.295 W	5.176 W			
	Preis/Stück	306,00€	463,00 €	599,00€	625,00€	756,00€	979,00€	396,00 €			



Charakterisierung

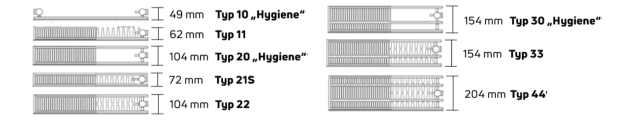
Der Ventil Compact ist mit einer integrierten Ventilgarnitur für den 2-RohrBetrieb ausgestattet. Dadurch ermöglicht er neben den Anschlussenöglichkeiten durch die 4 seltlichen Anschlüsse 6 ½" (Slo 228) den eleganten
Anschluss von unten (2 Anschlüsse 6 ½", Abstand 50 mm). Mit seiner Proflüerung im 33 mm Sickenabstand und dem aus Seitenverkleidungen und
oberer Zierabdeckung bestehenden Kompaktset ist der Ventil Compact der
klassische Universalheizkörper.

Ventil Compact Heizkörper der Typen 10, 20, 215, 22, 30, 33 und 44 sind nicht mit Befestigungslaschen ausgestattet und somit drehbar, also wahlweise links oder rechts anschließbar. Zur schnellen Montage finden FZ-Halterungen Anwendung.

Das jeweilige Befestigungs-Set ist den Heizkörpern beigepackt (bis Bau-länge 1600mm mit 2er Set, ab Baulänge 1800mm mit 3er Set), nur Heiz-körper Bauhöhe 200mm (alle Typen) werden ohne Befestigung geliefert (separat zu bestellen). Ventlieinsatz (k₇-Wert einstellbar), Bündstopfen und vernickelte Entlüftungsstopfen sind ab Werk montiert bzw. beigepackt.

Lagerware Zentrallager Lagerware HeiMö ab Werk Purmo

Lieferzeit 2-4 Werktage



Maßblatt Purmo Ventil Compact

Technische Daten

Anschlüsse 4 x G 1/2", ISO 228, seitlich;

 $2 \times G \frac{1}{2}$ ", ISO 228, unten, Abstand 50 mm

Nennbauhöhen 200, 300, 400, 500, 600, 900 mm

Baulängen 400 bis 3000 mm

(Bauhöhe 200: 600 bis 3000 mm; Bauhöhe 900: 400 bis 2000 mm)

Bautiefen Typ 10 47 mm

Typ 11 60 mm
Typ 20 102 mm
Typ 21S 70 mm
Typ 22 102 mm
Typ 30 152 mm
Typ 33 152 mm

Typ 44 202 mm (nur in BH 200 mm)

Befestigung Typen 10, 20, 21S, 22, 30, 33 mit FZ-Halterungen

Typ 11 (flach aufliegende Befestigungslaschen)

mit Schnellmontage-Set

Typ 44 und Typ 33 (BH 200) mit Standkonsolen Ventilgarnitur standardmäßig rechts, auf Wunsch als Sonderanfertigung links ohne Mehrpreis lieferbar

(Lieferzeit auf Anfrage)

Lieferumfang Heizkörper fertig montiert mit Zierabdeckung und

Seitenverkleidungen (Typ 10 ohne Zierabdeckung und Seitenverkleidungen); werkseitig voreingestellter Ventileinsatz $\frac{1}{2}$ " Thermostatkopfanpassung M 30 x 1,5 mm sowie Blind- und Entlüftungsstopfen werksei-

tig montiert

Bauhöhe 200 mm:

Befestigungen sind nicht im Lieferumfang enthalten

(separat zu bestellen)

Bauhöhen 300 - 900 mm: alle Typen bis auf Typ 11

mit FZ-Halterungen, Typ 11 mit Schnellmontage-Set; bis Baulänge 1600 mm mit 2 Befestigungen, ab Baulänge 1800 mm mit 3 Befestigungen;

komplett mit Schrauben und Dübeln

Blechqualität DC01 nach EN 10130

Sickenteilung 33 mm Betriebsdruck 10 bar Prüfdruck 13 bar

Registriernummern Typen 10 0810

Typen 11 0811
Typen 20 0851
Typen 21S 0812
Typen 22 0813
Typen 30 0852
Typen 33 0814
Typen 44 0933

Beschichtung nach DIN 55900, KTL-Grundierung, Deckschicht aus

Epoxydharzpulver, Farbton RAL 9016, weitere RAL-

Farben auf Anfrage

Verpackung mit längsseitigen Kantenschutzstreifen aus Pappe,

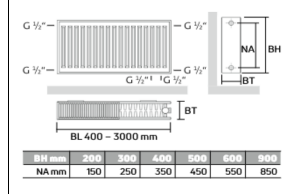
Pappschutzecken und Schrumpffolie

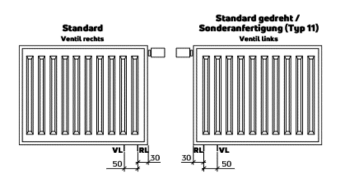
Typen und Maße Ventil Compact Maße in mm										
		Ner	nbauh	öhen [r	nm]					
	200	200 300 400 500 600 900								
Nabenabstand	150	250	350	450	550	850				
Baulängen	600- 3000	400- 3000	400- 3000	400- 3000	400- 3000	400- 2000				
	-	10	10	10	10	10				
	-	11	11	11	11	11				
	-	20	20	20	20	20				
Tupon	-	-	-	215	215	215				
Typen	22	22	22	22	22	22				
	-	30	30	30	30	30				
	33	33	33	33	33	33				
	44	-	-	-	-	-				

	Wasserinhalte Ventil Compact Wasserinhalt [Liter] je lfd. m										
		Nennbauhöhen [mm]									
Typen	200	200 300 400 500 600 900									
10	-	1,6	2,2	2,7	3,2	4,5					
11	-	1,6	2,2	2,7	3,2	4,5					
20	-	3,4	4,5	5,5	6,6	8,6					
21S	-	-	-	5,4	6,5	9,0					
22	2,5	3,4	4,5	5,5	6,6	8,6					
30	-	5,1	6,7	8,2	9,8	8,6					
33	3,8	3,8 5,1 6,7 8,2 9,8 13,3									
44	4,9	-	-	-	-	-					

	Gewichte Ventil Compact Gewichte [kg] je lfd. m										
	Nennbauhöhen [mm]										
Typen	200	200 300 400 500 600 900									
10	-	5,8	7,7	9,8	11,7	17,2					
11	-	9,1	12,3	15,5	18,7	28,3					
20	- 16,3 22,0 27,7 33,4 5										
21S	-	-	-	23,5	28,3	42,3					
22	13,3	16,3	22,0	27,7	33,4	50,7					
30	-	16,3	22,0	27,7	33,4	50,7					
33	19,8 24,5 33,1 41,6 50,2 75,8										
44	26,4	26,4									

Exponent n der Heizkörperkennlinie Ventil Compact											
		Nennbauhöhen [mm]									
Typen	200	300	400	500	600	900					
10	-	1,3425	1,3255	1,3086	1,2916	1,2988					
11	-	1,2981	1,3026	1,3070	1,3115	1,3170					
20	-	1,2815	1,2835	1,2856	1,2876	1,3042					
21S	-	-	-	1,3076	1,322	1,3390					
22	1,3269	1,3094	1,3182	1,3270	1,3358	1,3561					
30	-	1,2957	1,3004	1,3051	1,3098	1,3418					
33	1,3403	1,3140	1,3255	1,3371	1,3486	1,3600					
44	1,3516	-	-	-	-	-					





Montagehinweise für werkseitig beigepackte Befestigungen

FZ-Halterung

Zur Montage der FZ-Halterungen werden die Montagelöcher Ø 10 mm gebohrt und die Dübel gesetzt. Schrauben bis auf ca. 5 mm eindrehen, FZ-Halterungen aufsetzen, Schauben festziehen. Aushebesicher durch Anziehen der integrierten Madenschraube.

Vor dem Aufsetzen des Heizkörpers in die unteren Schallschutzeinlagen ist der obere Halter hochzuziehen und einzurasten. Anschließend Heizkörper aufsetzen und gegen den oberen Halter drücken, dieser wird nun automatisch entriegelt und greift in die obere Zierabdeckung.

Verwendbar gemäß VDI 6036 in Anforderungsklasse (AK) 2.

Schnellmontage-Set

Zur Montage der Schnellmontage-Sets werden die Montagelöcher 10 mm Ø, 72 mm von Oberkante Heizkörper gebohrt und Dübel und Schrauben montiert. Die Schrauben mit den aufgesteckten weißen Distanzrollen werden zunächst nur soweit eingeschraubt, dass zwischen Wand und Distanzrolle noch ein Spalt von ca. 5 mm verbleibt. Die Halter werden nun über Schraubenkopf und Distanzrolle hinweg aufgesteckt, die Schrauben leicht angezogen.

Anschließend wird die Kunststoff-Aushebesicherung eingeclipst. Die Aushebesicherung übernimmt gleichzeitig auch die Schallschutzfunktion.

Über eine von oben zugängliche Schraube, die sich auf den weißen Distanzrollen der Befestigungsschraube abstützt, kann mittels Schraubendreher
eine Höhenverstellung vorgenommen werden. Der Distanzhalter zur Wand
wird auf die untere Lasche aufgesteckt, der Heizkörper vertikal ausgerichtet.
Verwendbar gemäß VDI 6036 in Anforderungsklasse (AK) 2.

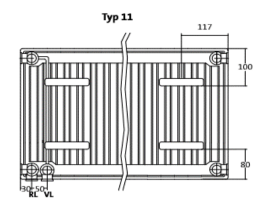


Abb. 32 LaschenmaBe für Ventil Compact Typ 11 mit Befestigungslaschen (Pürkansicht)

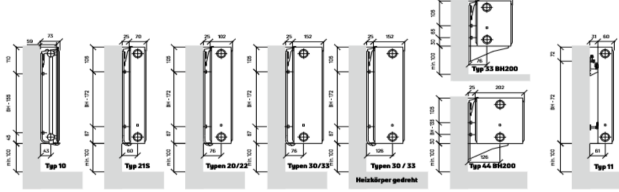


Abb. 33 Montagemaße für Ventil Compact Typen 10, 20, 21S, 22, 30, 33 und 44

Abb. 34 Montagemaße für Ventil Compact Typ 11



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizkörper

www.h	eimoe.de	Trockenbau		iii tailioi	verbonanom			
Heizung 07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
PURMO	Hoizkör	per Montagezube	ahör.					
clever heating solutions	TICIZKOI	ber Montagezube	51101					
TY.								
	01	22 24 42 2242	F 404	0	4 7 00 C			
		sole BH=30 cm bis Roh- & Fertigfußboden	BH=90cm	weiß	30 21 16 0218	5431	G	47,20 €
		bar von 100 - 270 mm, mit l	Rundfuß,					
II.		örpertypen (außer Typ 10 &	Тур 44)					
	Sondenamen	auf Anfrage möglich						
	Blanda fii	r Standkonsole		weiß	30 21 16 0219	5431	G	16,75 €
	bei Fertigbo			wells	30 21 10 0219	3431	G	10,75 €
		ff weiß (kein Sonderfarbe m	röglich)					
		r Standkonsole		weiß	30 21 16 0180	5431	G	5,87 €
	bei Rohbode aus Kunststo	nmontage ff weiß (kein Sonderfarbe m	nöglich)					
all all								
All lines		set BH=200 mm Typ is: 2x Federzugkonsole BH)ühel	30 21 16 7019	5431	K	15,75 €
		sicherung, WA = 25 mm	- 200 mm, Comauben & E	Jubel				
		halter BH=200 mm in sicherung, WA = 25 mm	Typ 33 & Typ 44	Typ 33 Typ 44	30 21 16 6638 30 21 16 6639	5431 5431	K	19,45 € 21,40 €
	Einzeln verpa			тур 44	30 21 10 0039	3431	N.	21,40 €
		halter Flachheizköi	rper	BL=400 mm	30 21 16 0044	5431 5431	K K	74,50 € 79,50 €
	Metallausführ	ung, wens		BL=500 mm BL=600 mm	30 21 16 0046 30 21 16 0045	5431	K	79,50 € 89,25 €
				BL=800 mm	30 21 16 0302	5431	Κ	99,25 €
				BL=1000 mm	30 21 16 0304	5431	K	105,25 €
4	Handing	haltor Varticalhai-l	värnor .	DI 200	20 24 46 5000	E 404	V	eo eo c
	Metallausführ	nhalter Verticalheizk rung, weiß	Corper	BL=300 mm BL=450 mm	30 21 16 5988 30 21 16 1248	5431 5431	K	69,50 € 77,00 €
		5 ,		BL=600 mm	30 21 16 5989	5431	K	89,25 €
				BL=750 mm	30 21 16 1249	5431	K	96,75 €
	1 - 1-61	le a /BAirr !\			20.04.40.000=	E 40 1	-	44.0=.0
This desic	RAL 9016 (w	che (Mini) eiß), mit Pinsel			30 21 16 0305	5431	G	11,95 €
PAL 501E IMPARTYP BROOM OF PRICE BIT OF PRICE OF THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE		,,						
William or with the second of								
Druck: 30.06.2025	llich (Annass	ungen vorbehalten!). ©	Lirheherrechtlich geschützt N	achahmung und Konie	ren untersant			



Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Heizkörper-Zubehör

<u>- </u>		Trockenbau				ı		
Heizung 07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Heizkör	oer Montagezube	hör					
	mit Anschluße	entileinsatz mit Kv-Vo gewinde M 30 x 1,5 mm lle Thermostatkopf-Fabrikate		э M 30 x 1,5	30 21 16 1435	5431	К	18,15€
	C o ncept M30 x 1,5 mn	- Thermostatkopf n, mit Flüssigfühler, Beschrift	tung schwarz	weiß chrom	30 23 31 0013 30 23 31 0073	5522 5522	G K	11,40 € 20,50 €
2273	begrenz- und mit Überwurfr	-Thermostatkopf blockierbar nutter M 30 x 1,5 tbereich 7-28° C, mit 0-Stelli		mit flüssig Fühler	30 23 16 4961	5508	G	12,30 €
	mit Einstellhilt mit Überwurfr	•P -Thermostatkopf ie für Sehbehinderte nutter M 30 x 1,5 tbereich 7-28° C, mit 0-Stelli		mit flüssig Fühler	30 23 16 0145	5508	G	37,80 €
	GALANI	Г-Heizkörper Ersa	tzteile					
	GALAN	Heizkorper Ersa	n±tollo-					
	mit Anschluß	Ventileinsatz mit Kv- gewinde M 30 x 1,5 mm lle Thermostatkopf-Fabrikate		e M 30 x 1,5	30 21 13 0037	5409	A	11,55 €
Druck: 30.06.2025		se unverhindlich (Annas						



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Ventil Compact-Verticalheizkörper

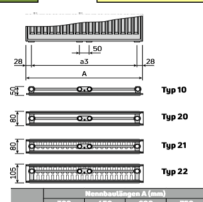
alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

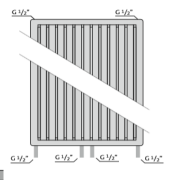
Preisgrup	ppe:					5431				
Bau	ılänge		300			4	50		60	00
Höhe	Тур	20	21	22	10	20	21	22	10	20
1500	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück			<u></u>	2-1500410 K 30 21 36 3622 585 W 320,00 €			<u></u>	2-1500610 K 30 21 36 3624 757 W 362,50 €	<u></u>
1800	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück	2-1800320 K 30 21 36 3552 733 W 526,00 €	2-1800321 K 30 21 36 3556 837 W 647,00 €	2-1800322 K 30 21 36 3548 967 W 733,00 €	2-1800410 K 30 21 36 3605 692 W 355,50 €	2-1800420 K 30 21 36 3582 1.055 W 600,00 €	2-1800421 K 30 21 36 3567 1.232 W 741,00 €	2-1800422 K 30 21 36 3551 1.432 W 837,00 €	2-1800610 K 30 21 36 3606 894 W 405,50 €	2-1800620 K 30 21 36 3583 1.366 W 685,00 €
1950	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück	2-1950320 K 30 21 36 3588 784 W 544,00 €	2-1950321 K 30 21 36 3554 895 W 662,00 €	2-1950322 K 30 21 36 3572 1.025 W 754,00 €	2-1950410 K 30 21 36 3617 746 W 369,50 €	2-1950420 K 30 21 36 3587 1.129 W 624,00 €	2-1950421 K 30 21 36 3555 1.317 W 764,00 €	2-1950422 K 30 21 36 3580 1.517 W 867,00 €	2-1950610 K 30 21 36 3618 964 W 423,50 €	2-1950620 K 30 21 36 3586 1.461 W 715,00 €
2100	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück	2-2100320 K 30 21 36 3589 836 W 571,00 €	2-2100321 K 30 21 36 3569 954 W 691,00 €	2-2100322 K 30 21 36 3574 1.080 W 787,00 €	2-2100410 K 30 21 36 3620 801 W 388,50 €	2-2100420 K 30 21 36 3591 1.203 W 657,00 €	2-2100421 K 30 21 36 3570 1.404 W 799,00 €	2-2100422 K 30 21 36 3571 1.600 W 906,00 €	2-2100610 K 30 21 36 3621 1.036 W 446,50 €	2-2100620 K 30 21 36 3590 1.557 W 754,00 €
2300	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück						ab Werk	<u></u>		<u></u>
	Lagerware	Zentrallager		Lagerware	e HeiMö		•	•		

Lieferzeit 2-4 Werktage

Der Vertical Flachheizkörper im Überblick

- wahtweise ats Typen 10, 20, 21 und 22 mit Seitenverkleidung (außer Typ 10)
- verfügbar in den Bauhöhen 1500, 1800, 1950, 2100 sowie 2300 mm und den Baulängen 300, 450, 600 und 750 mm
- hohe Leistung durch optimale Nutzung der Raumhöhe bei geringer Breite
- Anschluss von unten oder oben, entweder mittig oder seitlich (Vor- und Rücklaufsituation beachten!)
- optional mit passendem Handtuchhalter in Farbe des Heizkörpers
- verschiedene RAL- und Sanitärfarben









Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Ventil Compact-Verticalheizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Pre	isgruppe			543	31			Techniso
Ba	ulänge	6	00		7:	50		Anschlüsse
Höhe	Тур	21	22	10	20	21	22	Bauhöhen
1500	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück		<u></u>	L	<u></u>	<u></u>		Baulängen Bautiefen
1800	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück	2-1800621 K 30 21 36 3545 1.621 W 849,00 €	2-1800622 K 30 21 36 3543 1.891 W 957,00 €	2-1800710 K 30 21 36 3616 1.090 W 457,50 €	2-1800720 K 30 21 36 3584 1.667 W 773,00 €	2-1800721 K 30 21 36 3553 2.003 W 965,00 €	2-1800722 K 30 21 36 3550 2.346 W 1.082,00 €	Befestigung Lieferumfan
1950	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück	2-1950621 K 30 21 36 3546 1.732 W 881,00 €	2-1950622 K 30 21 36 3549 2.004 W 996,00 €	2-1950710 K 30 21 36 3619 1.176 W 479.50 €	2-1950720 K 30 21 36 3585 1.784 W 810.00 €	2-1950721 K 30 21 36 3557 2.140 W 1.004.00 €	2-1950722 K 30 21 36 3573 2.486 W 1.134,00 €	
2100	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück	2-2100621 K 30 21 36 3547 1.845 W 924,00 €	2-2100622 K 30 21 36 3544 2.113 W 1.044,00 €	2-210710 K 30 21 36 3623 1.264 W 506,00 €	2-2100720 K 30 21 36 3592 1.902 W 856,00 €	2-2100721 K 30 21 36 3568 2.281 W 1.054,00 €	2-2100722 K 30 21 36 3579 2.623 W 1.191,00 €	Blechqualitä Sickenteilur Betriebsdru Prüfdruck
2300	Werks-Nr. HeiMö-Nr. Watt 70/55/20° Preis/Stück	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	2-2300722 K 30 21 36 3581 2.801 W 1.247,00 €	Registriernu Beschichtur
	Lagerware	Zentrallager		Lagerwa	re HeiMö	ab Werl	k Purmo	Describino

Technische Daten

Anschlüsse 2 x G ½" IG mittig unten, Abstand 50 mm plus 4 x G ½" IG seitlich nach unten und oben Bauhöhen 1500 (nur Typ 10), 1800, 1950, 2100 mm sowie 2300 mm (nur Typ 22)

300, 450, 600 und 750 mm
Typ 10 50 mm
Typ 20 80 mm
Typ 21 80 mm
Typ 22 105 mm

Befestigung mit Wandschienen vertikaler Flachheizkörper mit profilierter Frontfäche und Seitenverkleidungen (Typ 10 ohne Seitenverkleidungen); Befestigung (3-teilige Wandschienen); komplett mit Schrauben und Dübeln; inklusive

3 selbstdichtenden Blindstopfen und 1 Entlüftungsstopfen DC01 nach EN 10130

 Blechqualität
 DC01 nach EN 10130

 Sickenteilung
 33 mm

 Betriebsdruck
 10 bar

 Prüfdruck
 13 bar

 Registriernummern
 Typen 10
 1264

Typen 20 1266
Typen 21 1267
Typen 21 1267
Typen 22 1268
schichtung nach DIN 55900, KTL-Grundierung; Deckschicht aus

Beschichtung nach DIN 55900, KTL-Grundierung; Deckschicht aus Epoxydharzpulver, Farbton RAL 9016, weitere RALund Sanitärfarben auf Anfrage

Verpackung mit Eckenschutz und in Schrumpffolie eingeschweißt

	Wasserinhalte Vertical [Liter					l [Liter]			Gewichte Vertical [kg]				
Тур	Bau- höhen [mm]	Nennbauhöhen [mm]					Тур	Bau- höhen [mm]	Nennbauhöhen [mm]				
		1500	1800	1950	2100	2300			1500	1800	1950	2100	2300
	450	3,08	3,78	4,12	4,45	-		450	13,40	15,90	17,19	18,48	-
Typ 10	600	4,12	4,92	5,38	5,85	-	Typ 10	600	17,60	20,90	22,63	24,37	-
	750	-	6,05	6,65	7,25	-		750	-	25,90	28,08	30,25	-
	300 - 4,80 5,20 5,60 -		300	-	24,15	26,08	28,00	-					
Тур 20	450	-	7,23	7,80	8,37	-	T 00	450	-	33,93	36,73	39,52	-
	600	-	9,67	10,40	11,13	-	Typ 20	600	-	43,72	47,38	51,03	-
	750	-	12,10	13,00	13,90	-		750	-	53,50	58,03	62,55	-
	300	-	4,80	5,20	5,60	-		300	-	25,75	27,75	29,75	-
Typ 21	450	-	7,23	7,80	8,37	-		450	-	37,32	40,18	43,03	-
igp zi	600	-	9,67	10,40	11,13	-	Typ 21	600	-	48,88	52,60	56,32	-
	750	-	12,10	13,00	13,90	-		750	-	60,45	65,03	69,60	-
Tun 22	300	-	4,85	5,25	5,65	-		300	-	28,58	30,55	32,52	-
	450	-	7,28	7,85	8,42	-	T 00	450	-	41,18	43,98	46,78	-
	600	-	9,72	10,45	11,18	-	Typ 22	600	-	53,78	57,42	61,05	-
	750	-	12,15	13,05	13,95	15,95		750	-	66.38	70.85	75.32	81.35

	Exponent n der Heizkörperkennlinie Vertical												
Тур	Bau- höhen [mm]		Nennbauhöhen [mm]										
		1500	1800	1950	2100	2300							
	450	1,2823	1,2787	1,2837	1,2886	-							
Typ 10	600	1,2903	1,2877	1,2905	1,2933	-							
	750	-	1,2966	1,2974	1,2981	-							
	300	-	1,2887	1,2939	1,2991	-							
T 20	450	-	1,2980	1,3015	1,3049	-							
Typ 20	600	-	1,3074	1,3090	1,3106	-							
-	750	-	1,3167	1,3166	1,3164	-							
	300	-	1,3091	1,3104	1,3116	-							
Tue 21	450	-	1,3157	1,3182	1,3208	-							
- Typ 21	600	-	1,3222	1,3261	1,3299	-							
	750	-	1,3288	1,3340	1,3391	-							
	300	-	1,3099	1,3098	1,3115	-							
Tup 22	450	-	1,3166	1,3149	1,3156	-							
Typ 22	600	-	1,3233	1,3201	1,3198	-							
	750	-	1,3300	1,3252	1,3240	1,3223							



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Röhrenheizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Artikel-Nr.

Preisgruppe

unverbindliche

Preisempfehlung

Heizung 07/2025 Ausführung -Röhrenheizkörper "Charleston" aus Präzisions-Stahlrohr ø 25x1,25mm keine scharfen Kanten und Ecken, minimierte Verletzungsgefahr zugelassen für Schulen und Kindergärten mit Hygiene-Zertifikat für Neubau, Altbau, Renovierung und Austausch veralteter Heizkörper WW-Heizungsanlage nach DIN 4751, max 120° C Einsatzbereich: Betriebsdruck: bis 10 bar je Glied 46 mm Baulänge: Oberfläche: Einbrenngrundierung mit eingebrannter Pulverbeschichtung grundiert und lackiert in weiß RAL 9016 (weitere Farben auf Anfrage) Farbe:







			3 - Säuler					
	Bautiefe 100 mm	Wärmeleistung	NA	Bauhöhe				
	Modell	75/65/20°C	mm	mm				
ſ								
	3026	28 W	194	260	30 21 24 0015	5441	Κ	22,80 €
	3030	32 W	234	300	30 21 24 0016	5441	Κ	23,40 €
	3035	37 W	284	350	30 21 24 0017	5441	K	24,10 €
	3040	42 W	334	400	30 21 24 0018	5441	Κ	24,80 €
	3045	47 W	384	450	30 21 24 0019	5441	K	25,60 €
	3050	52 W	434	500	30 21 24 0020	5441	K	26,30 €
	3055	56 W	484	550	30 21 24 0021	5441	K	27,00 €
	3060	61 W	534	600	30 21 24 0022	5441	K	27,80 €
	3075	75 W	684	750	30 21 24 0023	5441	K	30,10 €
	3090	87 W	834	900	30 21 24 0024	5441	K	32,40 €
	3100	95 W	934	1.000	30 21 24 0025	5441	K	33,80 €
	3110	103 W	1.034	1.100	30 21 24 0026	5441	K	38,20 €
	3120	115 W	1.134	1.200	30 21 24 0027	5441	K	44,60 €
	3150	140 W	1.434	1.500	30 21 24 0028	5441	K	57,75 €
	3180	166 W	1.734	1.800	30 21 24 0029	5441	K	71,25 €
	3200	183 W	1.934	2.000	30 21 24 0030	5441	K	77,00 €
	3220	200 W	2.134	2.200	30 21 24 0031	5441	K	86,75 €
	3250	225 W	2.434	2.500	30 21 24 0032	5441	K	98,00 €
	3280	251 W	2.734	2.800	30 21 24 0033	5441	K	110,00 €
	3300	269 W	2.934	3.000	30 21 24 0034	5441	K	119,25 €

Zehnder "Charleston" Röhrenheizkörper **Produktbeschreibung**

Zehnder Charleston, Wärmekörper als Mehrsäuler in Elementbauweise aus Stahl; Kopfstück aus Stahlblech mit 1,5 mm, Rundrohre Ø 25 x 1,25 mm; Einzelelemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Wärmekörpern verschweißt; grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Lack nach DIN 55900 im Farbton RAL 9016.

Wärmeleistung geprüft nach DIN EN 442; Wärmekörper entspricht den Richtlinien der Gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV); ausgezeichnet für die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen, geeignet für die Installation in Gesundheitseinrichtungen.

Vorteile:

- klassische Eleganz
- Unfallsicherheit
- optimale Leistungsanpassung
- einfache Reinigung (Zehnder Lammfell-Reinigungsbürste) Hygienezertifikat
- große Modellvielfalt
- um alle Achsen drehbar
- hohe Druckfestigkeit
- geeignet für geringen Wasserdurchfluß
- Ausführung mit Strahlungsschirm möglich
- Flexible Anschlussmöglichkeiten
- Zusatznutzen durch breites Accessoires-Angebot

Lieferumfang der Standard-Ausführung

- grundiert und lackiert RAL 9016
- Anschlüsse 4 x 1/2" Innengewinde stirnseitig
- 1 Blindstopfen 1/2"
- Vollverpackung in Stretch-Folie und Kartonage
- Betriebsüberdruck max. 10 bar
- Betriebstemperatur max. 120° C

auf Wunsch andere Anschlussarten auf Wunsch Zubehör-Set nach Wahl

auf Wunsch Sonderfarbe

auf Wunsch feuerverzinkt

auf Wunsch Strahlungsschirm-Ausführung

auf Wunsch Sonderformen

auf Wunsch Hochdruckausführung max. 18 bar

Max. Wärmekörper-Baulängen am Stück ab Werk

	•								
Modell	Max. Baulänge bei Nenn-Bauhöhe								
	190 bis	900 mm	> 900 bis 3000 mm						
	Elemente	Baulänge	Elemente	Baulänge					
		mm		mm					
2-Säuler	64	2944	20	920					
3-Säuler	64	2944	20	920					
4-Säuler	64	2944	20	920					
5-Säuler	55	2530	17	782					
6-Säuler	46	2116	14	644					

Wärmekörper in Baulängen oberhalb der genannten max. Elementzahl werden in Teilblöcken geliefert und müssen bauseits zusammengenippelt werden. Die passenden Nippel (für 2-Säuler 1", für 3- bis 6-Säuler 5/4") werden kostenlos mitgeliefert. Als Dichtungen dürfen nur die ebenfalls mitgelieferten Weichdichtungen (weiß) eingesetzt werden.

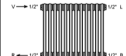
Das zulässige Anzugsmoment muß wie folgt betragen:

Nabenmaß	Stopfen	Nippelstelle
	Linsendichtung	Nippeldichtung
1"	35 Nm	45 - 55 Nm
5/4"	50 - 70 Nm	70 - 80 Nm

Standard-Anschlüsse:

2 bis 4 stirnseitige Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf/Entlüftung/Entleerung 3/8", 1/2", 3/4", 1" (1" nur für 3- bis 6-Säuler). Die Wärmekörper 3- bis 6-Säuler haben auf der einen Seite Links- auf der anderen Seite Rechtsgewinde von 1 1/4", bei 2-Säulern 1". Bei gleichseitigen Anschlüssen haben Vor- und Rücklauf immer Rechtsgewinde, bei wechselseitigen Anschlüssen hat der Vorlauf Rechts- und der Rücklauf Linksgewinde. Bei Bestell ung ohne Angabe der Anschlussart wird Standardanschluss 4 x 1/2" geliefert.

Bei Standardanschluss ist die Ausführung folgender Anschlussarten möglich:

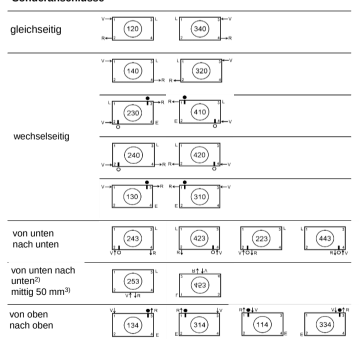


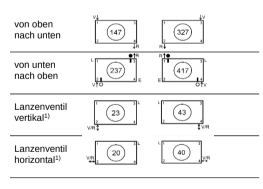






Sonderanschlüsse





V = Vorlauf, R = Rücklauf, L = Entlüftung, B = Blindstopfen, O = Blindscheibe, ● = Blindscheibe (100% dicht) 1) Ventil-Fabrikat bei Bestellung angeben, 2) Anschluss-Armatur

Zehnder Vario verwendbar, 3) nur bei gerader Anzahl der Elemente



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Röhrenheizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025

Artikel Ausführung Artikel-Nr. Preisgruppe Lager unverbindliche Preisempfehlung



-Röhrenheizkörper "Charleston"

- aus Präzisions-Stahlrohr ø 25x1,25mm
- keine scharfen Kanten und Ecken, minimierte Verletzungsgefahr
- zugelassen für Schulen und Kindergärten mit Hygiene-Zertifikat
 für Neubau, Altbau, Renovierung und Austausch veralteter Heizkörper
- Einsatzbereich: WW-Heizungsanlage nach DIN 4751, max 120° C

Betriebsdruck: bis 10 bar Baulänge: je Glied 46 mm

Oberfläche: Einbrenngrundierung mit eingebrannter Pulverbeschichtung

Farbe: grundiert und lackiert in weiß RAL 9016 (weitere Farben auf Anfrage)



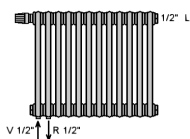
		4 - Säuler	•				
Bautiefe 136 mm	Wärmeleistung	NA	Bauhöhe				
Modell	75/65/20°C	mm	mm				
4026	37 W	194	260	30 21 24 0036	5441	K	25,40 €
4030	42 W	234	300	30 21 24 0037	5441	K	26,00 €
4035	49 W	284	350	30 21 24 0038	5441	K	26,90 €
4040	55 W	334	400	30 21 24 0039	5441	K	27,40 €
4045	61 W	384	450	30 21 24 0040	5441	Κ	28,40 €
4050	68 W	434	500	30 21 24 0041	5441	K	29,50 €
4055	74 W	484	550	30 21 24 0042	5441	K	30,60 €
4060	80 W	534	600	30 21 24 0043	5441	K	32,00 €
4075	98 W	684	750	30 21 24 0044	5441	K	36,20 €
4090	114 W	834	900	30 21 24 0045	5441	K	41,50 €
4100	125 W	934	1.000	30 21 24 0046	5441	K	44,80 €
4110	135 W	1.034	1.100	30 21 24 0047	5441	K	49,70 €
4120	147 W	1.134	1.200	30 21 24 0048	5441	K	56,25 €
4150	180 W	1.434	1.500	30 21 24 0049	5441	K	75,50 €
4180	213 W	1.734	1.800	30 21 24 0050	5441	K	90,50 €
4200	234 W	1.934	2.000	30 21 24 0051	5441	K	101,25 €
4220	256 W	2.134	2.200	30 21 24 0052	5441	K	112,50 €
4250	289 W	2.434	2.500	30 21 24 0053	5441	K	145,00 €
4280	323 W	2.734	2.800	30 21 24 0054	5441	K	144,00 €
4300	345 W	2.934	3.000	30 21 24 0055	5441	K	154,00 €



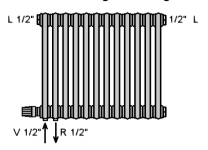
		5 - Säuler	•				
Bautiefe 173 mm	Wärmeleistung	NA	Bauhöhe				
Modell	75/65/20°C	mm	mm				
5026	45 W	194	260	30 21 24 0057	5441	K	31,00 €
5030	52 W	234	300	30 21 24 0058	5441	K	31,00 €
5035	60 W	284	350	30 21 24 0059	5441	K	31,70 €
5040	68 W	334	400	30 21 24 0060	5441	K	32,40 €
5045	76 W	384	450	30 21 24 0081	5441	K	34,00 €
5050	84 W	434	500	30 21 24 0082	5441	K	34,60 €
5055	91 W	484	550	30 21 24 0083	5441	K	35,90 €
5060	99 W	534	600	30 21 24 0084	5441	K	37,60 €
5075	120 W	684	750	30 21 24 0085	5441	K	43,00 €
5090	141 W	834	900	30 21 24 0086	5441	K	49,00 €
5100	154 W	934	1.000	30 21 24 0087	5441	K	52,25 €
5110	167 W	1.034	1.100	30 21 24 0088	5441	K	60,75 €
5120	179 W	1.134	1.200	30 21 24 0089	5441	K	70,25 €
5150	219 W	1.434	1.500	30 21 24 0090	5441	K	94,25 €
5180	259 W	1.734	1.800	30 21 24 0061	5441	K	111,25 €
5200	285 W	1.934	2.000	30 21 24 0062	5441	K	124,00 €
5220	312 W	2.134	2.200	30 21 24 0063	5441	K	137,75 €
5250	352 W	2.434	2.500	30 21 24 0064	5441	K	154,25 €
5280	392 W	2.734	2.800	30 21 24 0065	5441	K	172,75 €
5300	420 W	2.934	3.000	30 21 24 0066	5441	K	185,00 €
		•	•				

Zehnder "Charleston" completto Anschlussarten

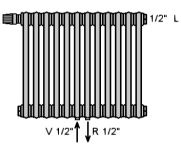
Ventil oben Anschlüsse unten gleichseitig



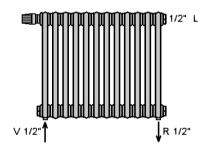
Ventil unten Anschlüsse unten gleichseitig



Ventil oben Anschlüsse unten mittig



Ventil oben Anschlüsse unten wechselseitig





Heizungstechnik Wärmepumpen
Solarthermie
Sanitärtechnik
Installationsbedarf

Röhrenheizkörper

www.	heimoe.de	Trockenbau	ar r		intuine	vorbenaiten!			
eizung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
<u> </u>									
-Rö	hrenheizkö	rper "Charle	eston"						
zenv	aus Präzi	sions-Stahlrohr ø	25x1,25mm						
			Ecken, minimierte						
	_		d Kindergärten mit l ierung und Austaus	, .					
	Einsatzbereid		ngsanlage nach DII		•				
	Betriebsdruck								
	Baulänge: Oberfläche:	je Glied 46	mm undierung mit einge	hranntar Du	ulvorboschichtur				
	Farbe:	_	nd lackiert in weiß			•			
				6 - Säuler	•				
		Bautiefe 210 mm	Wärmeleistung	NA NA	Bauhöhe				
		Modell	75/65/20°C	mm	mm				
		6026 6030	54 W 62 W	194 234	260 300	30 21 24 0068	5441	K	36,10 €
		6035	71 W	234	350	30 21 24 0069 30 21 24 0070	5441 5441	K	36,20 € 37,30 €
		6040	81 W	334	400	30 21 24 0070	5441	K	38,40 €
		6045	90 W	384	450	30 21 24 0092	5441	K	39,80 €
		6050	99 W	434	500	30 21 24 0093	5441	K	40,80 €
		6055	108 W	484	550	30 21 24 0094	5441	K	42,70 €
		6060 6075	117 W 143 W	534 684	600 750	30 21 24 0095 30 21 24 0096	5441 5441	K	44,30 € 50,50 €
		6090	167 W	834	900	30 21 24 0096	5441	K	56,75 €
		6100	183 W	934	1.000	30 21 24 0098	5441	K	61,25 €
		6110	198 W	1.034	1.100	30 21 24 0099	5441	K	72,25 €
		6120	210 W	1.134	1.200	30 21 24 0100	5441	K	81,75 €
		6150 6180	256 W 303 W	1.434 1.734	1.500 1.800	30 21 24 0071 30 21 24 0072	5441 5441	K	112,25 € 132,00 €
		6200	334 W	1.734	2.000	30 21 24 0072	5441	K	132,00 €
		6220	365 W	2.134	2.200	30 21 24 0074	5441	K	163,50 €
		6250	412 W	2.434	2.500	30 21 24 0075	5441	K	183,75 €
		6280	459 W	2.734	2.800	30 21 24 0076	5441	K	208,00 €
		6300	491 W	2.934	3.000	30 21 24 0077	5441	K	221,25 €
	Standarda	nschlüsse							
	Anschlüsse: 1/								
	Anschlußart		4 Anschlüsse glei	ichseitig, w	echselseitig		5441		ohne Aufpreis
	Anschlußart Anschlußart		gleichs	eitig			5441 5441		ohne Aufpreis ohne Aufpreis
	Anschlußart Anschlußart		wechsel	seitig			5441 5441		ohne Aufpreis ohne Aufpreis
 *						20 24 24 0405		IZ.	·
-	Anschlußart Anschlußart		wechsel	seitig		30 21 24 0165 30 21 24 0166	5441 5441	K K	62,50 € 62,50 €
									·
_	Anschlußart Anschlußart		wechselse	eitig		30 21 24 0167 30 21 24 0168	5441 5441	K K	19,50 € 19,50 €
1 -									
	Anschlußart Anschlußart		wechselse	eitig		30 21 24 0169 30 21 24 0170	5441 5441	K K	43,00 € 43,00 €
									-
	Anschlußart Anschlußart		von unten nac	h unten		30 21 24 0171 30 21 24 0172	5441 5441	K K	99,00 € 99,00 €
									·
	Anschlußart Anschlußart		von unten nac	h unten		30 21 24 0173 30 21 24 0174	5441 5441	K K	99,00 € 99,00 €
Ī									
	Anschlußart Anschlußart		unten mittig	50mm		30 21 24 0175 30 21 24 0176	5441 5441	K K	101,25 € 101,25 €
i									
	Anschlußart Anschlußart		von oben nac	h oben		30 21 24 0177 30 21 24 0178	5441 5441	K K	122,50 € 122,50 €
									·
	Anschlußart Anschlußart		von oben nac	h oben		30 21 24 0179 30 21 24 0180	5441 5441	K K	122,50 € 122,50 €
	Anschlußart Anschlußart		von oben nac	h unten		30 21 24 0181 30 21 24 0182	5441 5441	K K	29,10 € 29,10 €
	Anschlußart Anschlußart		von unten nach	oben		30 21 24 0183 30 21 24 0184	5441 5441	K K	92,50 € 92,50 €
	Anschlußart	J31 Z				30 21 24 0184	J44 I	r	3 ∠,3U €
			\ =						
h geschützt. bieren untersagt.			ehalten). Es gelten unser auf R = Rausverkauf				Seite:		7.05
J	G = Lanen	vare = ADVECK2	uu IV – Dausverkalli	THEFT I	avounding N = 1	- COURTUIU			



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Röhrenheizkörper

		Trockenbau							
Heizung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Altikei				Austuriung	Artiker-IVI.	Treisgruppe	Lager	
-Pö	hrenheizkö	rper "Charle	eston"					l	
	ili elilleizko	rper Charle	eston					ı	
zehn	0			M		11			İ
	Anschlüsse: 2	oanschluß mit	integriertem	ventii, onne	: inermosta	ткорт ∣			İ
1 * * COP	Anschlußart	V001				30 21 24 0078	5441	K	178,75 €
(V002)	Anschlußart	V	entil oben, Ans	chluss seitlich	50 mm	30 21 24 0154		K	178,75 €
* *	Anschlußar	. V011				30 21 24 0164	5441	К	178,75 €
(V011) (V012)	Anschlußari	V	entil oben, Ans	chluss wechse	elseitig	30 21 24 0164	_	K	178,75€
+ + +									·
V007 V008	Anschlußart Anschlußart		/entil oben, Ans	schluss mittig 5	50 mm	30 21 24 0079 30 21 24 0157		K K	215,25 € 215,25 €
#* 									
] (003) (004) [Anschlußart	Ve	entil unten, Ans	chluss seitlich	50 mm	30 21 24 0080	l l	K	215,25€
44 1	Anschlußar	V004				30 21 24 0156	5441	K	215,25 €
		Andere Ar	nschlussarten a	uf Anfrage					I
	Refestio	ungszubehö			n				
	Delestig	ungszübend	n ful itolile	ill adiatore	FII				
	Set SMB 30	- 75 mit Easyfix							
				- 369 mm					
		Glieder-	Abstand WA	lodelle Konsolen	Bestell-Nr.				ĺ
		Anzahl	mm	im Set	Set weiß				
		4 - 22	35	2 x SMB30	173521	30 21 24 0185		K	35,60 €
		23 - 39 40 - 50	35 35	3 x SMB30 4 x SMB30	173621 173721	30 21 24 0186 30 21 24 0196		K	53,25 € 71,00 €
		51 - 60	35	5 x SMB30	173721	30 21 24 0196		K	71,00 € 89,00 €
				'	'				l
				- 484 mm lodelle					
		Glieder-	Abstand WA	Konsolen	Bestell-Nr.				İ
		Anzahl	mm	im Set	Set weiß				
		4 - 22 23 - 39	35 35	2 x SMB40 3 x SMB40	173531 173631	30 21 24 0187 30 21 24 0188		K	35,60 € 53,25 €
		40 - 50	35	4 x SMB40	173731	30 21 24 0198	_	K	71,00 €
4.		51 - 60	35	5 x SMB40	173831	30 21 24 0199	5441	K	89,00 €
*			H = 485	- 679 mm					
				lodelle					
		Glieder-	Abstand WA	Konsolen	Bestell-Nr.				
No.		Anzahl 4 - 22	mm 35	im Set 2 x SMB50	Set weiß 173541	30 21 24 0189	5441	K	35.60 €
		23 - 39	35	3 x SMB50	173641	30 21 24 0190	5441	K	53,25 €
		40 - 50 51 - 60	35 35	4 x SMB50 5 x SMB50	173741 173841	30 21 24 0200		K	71,00 € 89,00 €
		31-00	1 33	J A GIVIDOU	173041	30 21 24 0120	5441	K	09,00 €
				1000 mm					Ì
		Glieder-	2- bis 4 Abstand WA	-Säuler Konsolen	Bestell-Nr.				
		Anzahl	mm	im Set	Set weiß				ĺ
		4 - 22	35	2 x SMB75	173551	30 21 24 0191		K	35,60 €
		23 - 39 40 - 55	35 35	3 x SMB75 4 x SMB75	173651 173751	30 21 24 0192 30 21 24 0121		K	53,25 € 71,00 €
		56 - 65	35	5 x SMB75	173751	30 21 24 0121		K	89,00€
				ı					,
		4 - 15	5- bis 6	-Säuler 2 x SMB75	173551	30 21 24 0191	5441	K	35,60 €
		16 - 29	35	3 x SMB75	173651	30 21 24 0191		K	53,25 €
		30 - 42	35	4 x SMB75	173751	30 21 24 0121	5441	K	71,00 €
		43 - 55	35	5 x SMB75	173851	30 21 24 0122	5441	K	89,00 €
									Ì
									Ì
									ĺ
									ĺ
									ĺ
									ĺ
Durok: 30 06 303E									Ì
Druck: 30.06.2025	Drois		(Annanan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	geschützt Nachahmu	1		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Röhrenheizkörper

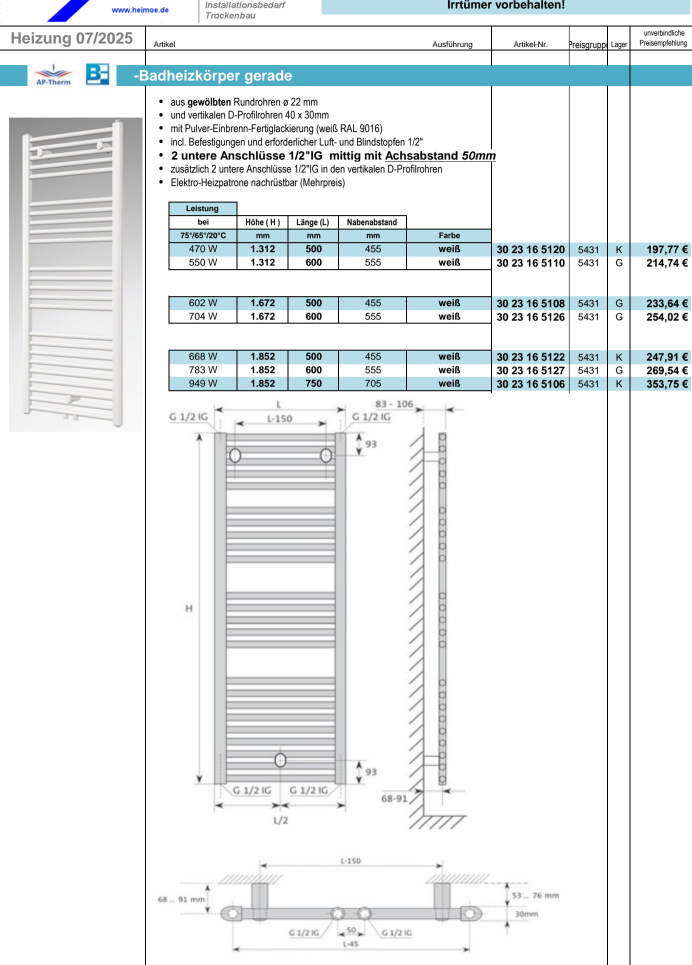
<u> </u>									
Heizung 07/2025						A		١. ا	unverbindliche Preisempfehlung
9	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisemplemung
								L	
	Befestigu	ıngszubehö	ör für Röhre	enheizkörp	er				
	Set SMB 2T r	nit Easyfix Befe	stigung						
				- 1500 mm					
				-Säuler					
4.4		Glieder-	Abstand WA	Konsolen-	Bestell-Nr.				
SP		Anzahl	mm	Bedarf	Set weiß				
		4 - 15	35	2 x SMB2T	173511	30 21 24 0193	5441	K	35,60 €
		16 - 30	35	3 x SMB2T	173611	30 21 24 0111	5441	K	53,25 €
		31 - 45 46 - 60	35 35	4 x SMB2T	173711 173811	30 21 24 0123	5441	K	71,00 € 89,00 €
		46 - 60	35	5 x SMB2T	1/3011	30 21 24 0124	5441	K	89,00 €
			5- bis 6	-Säuler					
		4 - 10	35	2 x SMB2T	173511	30 21 24 0193	5441	K	35,60 €
		11 - 20	35	3 x SMB2T	173611	30 21 24 0111	5441	K	53,25 €
		21 - 30	35	4 x SMB2T	173711	30 21 24 0123	5441	K	71,00 €
		31 - 40	35	5 x SMB2T	173811	30 21 24 0124	5441	K	89,00 €
				0005		4			
				- 2200 mm					
		Glieder-	2- bis 4 Abstand WA	-Säuler Konsolon	Bestell-Nr.				
		Gileder- Anzahl	mm	Konsolen- Bedarf	Set weiß				
		4 - 11	mm 35	2 x SMB2T	173511	30 21 24 0102	5441	K	25 CO 6
		12 - 21	35	3 x SMB2T	173511	30 21 24 0193 30 21 24 0111	5441	K	35,60 € 53,25 €
		22 - 31	35	4 x SMB2T	173711	30 21 24 0111	5441	K	53,25 € 71,00 €
		32 - 41	35	5 x SMB2T	173811	30 21 24 0124	5441	K	89,00 €
			1	II .	1	00 21 24 0124	0111		00,00 €
				-Säuler	ı				
		4 - 10	35	2 x SMB2T	173511	30 21 24 0193	5441	K	35,60 €
		11 - 16	35	3 x SMB2T	173611	30 21 24 0111	5441	K	53,25 €
		17 - 21	35	4 x SMB2T	173711	30 21 24 0123	5441	K	71,00 €
		22 - 27	35	5 x SMB2T	173811	30 21 24 0124	5441	K	89,00 €
	Refestion	ınaszuhehä	ir-Universa	ı					
	Befestigu	ıngszubehö	ör-Universa	I					
	Befestigu	ıngszubehö	ör-Universa	l					
	Befestigu	ıngszubehö	ör-Universa	l					
	Befestigu	ıngszubehö	ör-Universa	l					
	Befestigu	ıngszubehö	ör-Universa	I					
				I					
	Universal-Ra	diatorhalter, vel	rz.						
		diatorhalter, vel			8 x 135 mm	20 18 14 0005	2303	К	5,53 €
	Universal-Ra	diatorhalter, vel	rz.		8 x 135 mm	20 18 14 0005	2303	К	5,53 €
	Universal-Ra	diatorhalter, vel	rz.		8 x 135 mm	20 18 14 0005	2303	К	5,53 €
	Universal-Ra	diatorhalter, vel	rz.		8 x 135 mm	20 18 14 0005	2303	К	5,53 €
	Universal-Ra für Röhreni	diatorhalter, vel radiatoren	rz. mit Messingdübe		8 x 135 mm	20 18 14 0005	2303	К	5,53 €
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v	rz. mit Messingdübe	el M					
	Universal-Ra für Röhreni	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v	rz. mit Messingdübe	el M	8 x 135 mm 75 - 165 mm	20 18 14 0005	2303	К	
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v	rz. mit Messingdübe	el M					
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v	rz. mit Messingdübe	el M					
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v	rz. mit Messingdübe	el M					
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v	rz. mit Messingdübe	el M					
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren	rz. mit Messingdübe verz.	el M	75 - 165 mm				8,51 €
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
25 - 200	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
002 - 561	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
002 - 561	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
002 - 561	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	8,51 €
Druck: 30.06.2025	Universal-Ra für Röhren Universal-Ra für Röhren Hubkonsole, für Röhren	diatorhalter, ver radiatoren diatorkonsole, v radiatoren verz. radiatoren	rz. mit Messingdübe verz. hö	e M verstellbar	75 - 165 mm	20 18 14 0004	2303	К	5,53 € 8,51 € 32,30 €



Haustechnik.
Heizungstechnik
Wärmepumpen
Solarthermie
Sanitärtechnik
Installationsbedarf

Bad-Heizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!



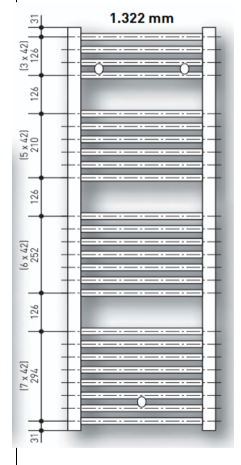
Druck: 30.06.2025

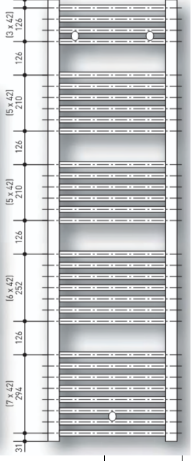


Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Bad-Heizkörper

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten! Trockenbau unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisgrupp Preisempfehlung **Primus**-therm -Badheizkörper gebogen • aus gewölbten Rundrohren ø 22 mm und vertikalen D-Profilrohren 40 x 30mm mit Pulver-Einbrenn-Fertiglackierung (weiß RAL 9016) incl. Befestigungen und erforderlicher Luft- und Blindstopfen 1/2" 2 untere Anschlüsse 1/2"IG mittig mit Achsabstand 50mm zusätzlich 2 untere Anschlüsse 1/2"IG in den vertikalen D-Profilrohren Elektro-Heizpatrone nachrüstbar (Mehrpreis) Leistung Watt 75/65°C Höhe (H) Länge (L) Nabenabstand (R) 20°C Farbe mm mm mm 1.323 495 30 21 26 0063 156,25€ 603 W 445 weiß 5447 703 W 1.323 593 543 weiß 30 21 26 0017 5447 G 159,25 € 1.323 687 854 W 737 weiß 30 21 26 0018 166,00€ 745 W 1.659 495 445 weiß 30 21 26 0064 170,75€ 5447 G 871 W 1.659 593 543 weiß 30 21 26 0020 5447 G 181,50 € 1.061 W 1.659 737 687 189,00€ weiß 30 21 26 0021 5447 Κ 1.658 mm







Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Bad-Heizkörper

Heizung 07/2025	Artikel	A C''l	A-Mari No	Decision	1	unverbindliche Preisempfehlung
	Artiket	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	1 Telsemplemany
	Badheizkörper-Armaturen					
	(A) quantum as an an an an an an an an an an an an an				_	44 4
	Oventrop -Multiblock-Anschlußarmatur Achsabstand 50 mm , 1/2"AG x 3/4"AG Eurokonus	Eckform Durchgang		5508 5508	G G	60,75 € 60,75 €
6	mit Voreinstellung (Zweirohr) und Absperrung, zum Entleeren und Befül		30 23 10 0180	3308	G	00,75 €
	mit Thermostatkopfanschluß M30x1,5					
	Design Abdeckung weiß	California.	20 22 46 0400	EE00	G	9,78 €
A	Design-Abdeckung, weiß Design-Abdeckung, verchromt	Eckform Eckform	30 23 16 0189 30 23 16 0191	5508 5508	G	16,65 €
	Design-Abdeckung, weiß	Durchgang		5508	G	9,78 €
	Design-Abdeckung, wens Design-Abdeckung, verchromt	Durchgang		5508	G	16,65 €
	40					
	oventrop -Multiblock-Anschlußarmatur T-RTL		30 23 16 0005	5508	G	267,00 €
	Kombination aus voreinstellbarem Thermostatventil, Absperrverschraubung und Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL),					
	separates Regeln von Heizkörper und Fußbodenheizung					
	Achsabstand 50 mm, 3/4"AG Eurokonus					
	für Heizkörper mit 1/2" IG, Thermostatkopfanschluß M30x1,5					
	Designabdeckung	weiß	30 23 16 0006	5508	G	29,30 €
	3	chrom	30 23 16 0007	5508	K	50,25 €
112	Abdeckrosette für die Wand	<u>.</u> :0	20 22 46 4707	5508	G	29,90 €
	Abdeckrosette für die Wand	weiß	30 23 16 4797	5506	G	29,90 €
en en	Thermostatkopf separat! (Auswahl Siehe unten)					
	Concept -Ventilhahnblock 4 in 1 QUADRO	weiß	30 23 31 0063	5522	G	96,25€
	mit 50 mm Nabenabstand, Designverkleidung aus Kunststoff	chrom	30 23 31 0062	5522	G	102,25 €
	4 Anschlußmöglichkeiten : Durchgangsform, Eckform,	schwarz	30 23 31 0064	5522	G	155,50 €
	mit Thermostatkopf, Links- oder Rechtsmontage möglich Ventileinsatz voreinstellbar, Thermostat M 30 x 1,5					
4.5	integriertes Füll-und Entleerventil für Schlauchverschraubungen					
The same of the sa						
34						
a a	Ventilhahnblock chrom	Eckform	10 29 28 0208	5525	K	134,75 €
	für 50 mm Nabenabstand, incl. Thermostatkopf in chrom	Durchgang		5525	K	134,75 €
4, 6	oventrop -Thermostatkopf Uni LH mit fe	stem Fühler	30 23 16 4961	5508	G	12,30 €
	begrenz- und blockierbar					,
	mit Überwurfmutter M 30 x 1,5					
	weiß, Sollwertbereich 7-28° C, mit 0-Stellung					
	oventrop -Thermostatkopf UNI SH	weiß/chrom	30 23 16 0154	5508	K	13,95 €
A. Carrier	mit Überwurfmutter M 30 x 1,5	chrom	30 23 16 0145	5508	G	37,80 €
	Sollwertbereich 7-28° C, mit 0-Stellung					
Bild: chrom						
On Fo	CONCEPT -Thermostatkopf	weiß		5522	G	11,40 €
	mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5 mm mit Flüssigfühler	chrom	30 23 31 0073	5522	K	20,50 €
	init i ussigiunidi					
Druck: 30.06.2025						
8.03	Preise unverbindlich (Anpassungen vorbehalten!). © U	Jrheberrechtlich (geschützt. Nachahmur	g und Kopi	eren ur	ntersagt.



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Bad-Heizkörper

www.ne	Trockenbau Trockenbau						
Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Zubehör für Badheizkörper						
	Elektro-Heizstab MOA 230 V, 1/2" AG, sichtbare Teile in weiß 5-stufige Temperatureinstellung von 30 bis 60°C Anzeige des aktuellen Temperaturniveaus Frost-u.Überhitzungsschutz Trocknungsfunktion: einstellbare Abschaltung 2h	Länge 300 mm 335 mm 365 mm 475 mm 565 mm	Leistung 300 W 400 W 600 W 800 W 1000 W	30 21 29 0004 30 21 29 0002 30 21 29 0005 30 21 29 0003 30 21 29 0012	5446 5446 5446 5446 5446	K K G K	98,00 € 98,00 € 98,00 € 98,00 €
	Elektro-Heizstab Split für KTX 4 nur in Verbindung mit KTX-Steuerungen verwendbar 1/2" AG mit Dichtung zum Einschrauben in den Bad-HK	Länge 310 mm 345 mm 375 mm 485 mm 575 mm	Leistung 300 W 400 W 600 W 800 W 1000 W	30 21 29 0006 30 21 29 0011 30 21 29 0007 30 21 29 0008 30 21 29 0009	5446 5446 5446 5446 5446	K K K K	37,00 € 37,00 € 37,00 € 37,00 €
Zum Aufstecken	Heizstab-Steuerung KTX 4 230 V, Farbe weiß 5-stufige Temperatureinstellung von 30 bis 60° Trocknungsfunktion mit der Möglichkeit zur Eins Arbeitszeitmessung, ermöglicht das genaue Ko IR-Empfänger zur Verbindung mit der Fernsteu	stellung von Temp ontrollieren des Er		30 21 29 0010 von 1 h bis 4 h)	5446	К	84,00 €
2032 1382 1 1382 1	Fernsteuerung zur Heizstab-Steuerung als Raumthermostat und Fernbedienung 2 x R03 (AAA) Batterie, Farbe weiß Multifunktion-Tagestimer, Raumtemperaturmes Steuerung mehrerer Heizstäbe in einem Raum	sung, Trocknung	sfunktion 15 min b	30 21 29 0013 Dis 4 h	5446	К	99,00€
	Elektro-Heizstab SIM 230 V, 1/2" AG, sichtbare Teile in Edelstahl einfacher Heizstab ohne Temperaturregelung Überhitzungsschutz, Abschaltung bei 65°C IP67 hoher Schutz gegen Feuchtigkeit Ansteuerung durch bauseitige Raumthermostate mit entsprechender Schaltleistung (Siehe S.9.03) m	Länge 310 mm 375 mm 485 mm 575 mm	Leistung 300 W 600 W 800 W 1000 W	30 21 29 0014 30 21 29 0016 30 21 29 0017 30 21 29 0018	5446	K K K	58,00 € 49,00 € 58,00 € 55,00 €
HSK (Glykol 1,5I Fertigkonzentrat für 1 elektri Inhalt 1,5 I reicht für die Befüllung eines Heizkörpers Restmenge mit Wasser auffüllen		örper	10 29 28 0232	619	G	30,60 €
Druck: 30.06.2025							
© Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten u				Seite:		8.04



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Heizkörper-Zubehör

	Trockenbau					
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
concept	-Thermostatventil-Unterteile für Heizkö	rper				
		•				
	COncept -Thermostat-Ventilunterteil, voreins					
NO.	Baureihe AV 9 für Zweirohr-Pumpenwarmwasseranlager Eckform	3/8"	30 23 30 0024	5510	K	20,00 €
	vernickelt Thermostat-Gewindeanschluß M 30 x 1,5	1/2"	30 23 30 0025	5510	G	20,90 €
		3/4"	30 23 30 0026	5510	K	27,30 €
		1"	30 23 16 0123	5508	K	63,26 €
4000	Durchgangsform	3/8"	30 23 30 0027	5510	K	20,00€
	vernickelt Thermostat-Gewindeanschluß M 30 x 1,5	1/2" 3/4"	30 23 30 0028	5510 5510	G K	20,90 €
		3/4 1"	30 23 30 0029 30 23 16 0114	5508	G	27,30 € 63,26 €
	Winkeleck Rechts vernickelt Thermostat-Gewindeanschluß M 30 x 1.5	3/8" 1/2"	30 23 30 0032	5510 5510	K G	27,20 €
	vernickelt Thermostat-Gewindeanschluß M 30 x 1,5	1/2	30 23 30 0023	5510	G	27,20 €
	Winkeleck Links	3/8"	30 23 30 0031	5510	K	27,20 €
	vernickelt Thermostat-Gewindeanschluß M 30 x 1,5	1/2"	30 23 30 0022	5510	G	27,20 €
A .	Axial	3/8"	30 23 30 0033	5510	K	22,30 €
	vernickelt Thermostat-Gewindeanschluß M 30 x 1,5	1/2"	30 23 30 0030	5510	G	22,90 €
Second .						
	Rücklaufverschaubungen für Heizkörp	er				
	Düaldauf ranash navik rana Fali	4/0"	20 22 45 0000		G	C 50 C
	Rücklaufverschraubung Eck absperrbar, Messing, vernickelt	1/2" 3/4"	30 23 15 0008 30 23 15 0011	5505 5505	G	6,50 € 8,54 €
					_	-,
	Disable of version was been a Developed as	4/0"	20 22 45 0000	5505	0	7.44.6
AS DE COMMO	Rücklaufverschraubung Durchgang absperrbar, Messing, vernickelt	1/2" 3/4"	30 23 15 0009 30 23 15 0010	5505	G G	7,14 € 10,15 €
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					,
3	Rücklaufverschraubung Eck	1/2" x 15 mm Löt	30 23 15 0012	5505	G	6,68 €
	absperrbar, Messing, vernickelt Rücklaufverschraubung Durchgang	1/2" x 15 mm Löt	30 23 15 0013	5505	G	6,68 €
	absperrbar, Messing, vernickelt				_	0,000
ttee						
concept	-Thermostat-Köpfe					
8	Concept -Thermostatkopf	weiß	30 23 31 0013	5522	G	11,40 €
·	M30 x 1,5 mm, mit Flüssigfühler, Beschriftung schwarz	chrom	30 23 31 0073	5522	K	20,50 €
1 6 7						
	COncept -Thermostatkopf D	weiß	30 23 31 0077	5522	K	11,40 €
The Francisco	Klemmanschluss für Danfoss-Thermostatventile, mit Flüssigfühler, Beschriftung schwarz	chrom	30 23 31 0078	5522	K	20,50 €
	mili i ussigiunier, descrimung schwarz					
Druck: 30.06.2025						
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkau	fs-,Lieferungs-und Zahlun	gsbedingungen.	Seite:		9.01



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Heizkörper-Zubehör

	Trockenbau					
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
/ Aventues						
oventrop	-Thermostat-Köpfe					
Linking.	oventrop -Thermostatkopf Uni LH begrenz- und blockierbar mit Überwurfmutter M 30 x 1,5	mit Flüssigfühler	30 23 16 4961	5508	G	12,30 €
	weiß, Sollwertbereich 7-28° C, mit 0-Stellung oventrop -Thermostatkopf Uni LH	mit Fernfühler 2,0 m lang	30 23 16 0140	5508	G	41,50 €
Manual 1	begrenz- und blockierbar mit Überwurfmutter M 30 x 1,5 weiß, Sollwertbereich 7-28° C, mit 0-Stellung	mit remumer 2,0 m lang	30 23 16 0140	3308	G	41,50 €
	oventrop Thermostatkopf UNI SH	weiß/chrom	30 23 16 0154	5508	K	13,95 €
	mit Überwurfmutter M 30 x 1,5 Sollwertbereich 7-28° C, mit 0-Stellung	chrom	30 23 16 0145	5508	G	37,80 €
	oventrop -Thermostatkopf Uni LHB BI mit integrierter Diebstahlsicherung und erhöhter Bieger mit Überwurfmutter M 30 x 1,5		30 23 16 0146	5508	К	24,20 €
		r "Oventrop" Thermostatventile 7-28° C, mit 0-Stellung	30 23 16 0137	5508	G	14,90 €
	,	7-28° C, mit 0-Stellung	30 23 16 0139	5508	G	12,30 €
	oventrop -Thermostatkopfe Uni LA fü weiß, mit Überwurfmutter M 28 x 1,5 Sollwertbereich 7	7-28° C, mit 0-Stellung	30 23 16 0147	5508	G	24,70 €
	oventrop -Thermostatkopfe Uni LR für weiß, mit Überwurfmutter M 33 x 2,0 Sollwertbereich 7	7-28° C, mit 0-Stellung	30 23 16 0148	5508	G	27,70 €
	oventrop -Thermostatkopfe Uni LV für weiß, mit Klemmverbindung Sollwertbereich 7	r Vaillant- Thermostatventile 7-28° C, mit 0-Stellung	30 23 16 0149	5508	K	27,70 €
	oventrop -Thermostatkopf UNI FH mit Fernübertragung, besonders geeignet für Unterflurkom mit Überwurfmutter M 30 x 1,5, Kapillarrohr 2,00 m weiß, Sollwertbereich 7-28° C		30 23 16 0141	5508	G	67,25€
	oventrop -Adapter für Oventrop-Ventile (M30x1mm) bis 1998 auf Sta	andard M30x1,5mm	30 23 16 0155	5508	G	12,92 €
	U-Mutter M30 x 1,5 - Anschlußgewinde M 30 x 1,5 Ausladung 34,6mm, Länge 49,5mm	Universal	30 23 16 0169	5508	G	13,83 €
WINDLING	resideo -elektronisch geregelter The M 30 x 1,5 Anschlussgewinde, individuelles Heizprogra		30 23 14 0010	5504	К	38,30 €
	bis zu 6 Schaltpunkte am Tag und 3 unterschiedliche T Betriebsarten wie Urlaub oder Party frei wählbar Batterietyp: LR6, AA, AM3, 2x Mignon 1,5V, Alternativ 2x Lithium 1,5V, 2x NiMH 1,2V (Akku)		unsere ins	Sie e wie da perther	as e mos nspi	ΓRV-E tat in
Druck: 30.06.2025		50	5 0			
DIGUN. GU.UU.2U2U	Preise unverbindlich (Anpassungen vo	orhehalteni) @ Urheherrechtlich o	aeschützt Nachahmur	ng und Koni	oron ur	ntereant



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Heizkörper-Zubehör

Heizung 07/2025	1 rockenpau	Avefühmung	Antileal Nin	Davisson	Lance	unverbindliche Preisempfehlung
	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Freisemplemung
	Anschluß-Zubehör für Heizkörper				l	
	Allocition and their colper					
	Concept -1-Rohr-Hahnblock	Eckform	30 23 31 0020	5522	Α	37,20 €
0 3	für Einrohrsysteme; kompakte Bauform;	Durchgangsform	30 23 31 0018	5522	Κ	32,80 €
	flachdichtende Ausführung; Kugelabsperrung, mit seitlicher Bypa	asseinstellung				
	mit 3/4" ÜM u.EUROKONUS- und 2x Anschlußnippel 3/4"x1/2"					
9 - 3	Concept -2-Rohr-Hahnblock	Eckform	30 23 31 0015	5522	G	15,20 €
	für Zweirohsysteme, Mittenabstand 50 mm mit 3/4" ÜM u.EUROKONUS- und 2x Anschlußnippel 3/4"x1/2"	Durchgangsform	30 23 31 0014	5522	G	14,75 €
	mit Voreinstellung und beidseitiger Absperrung					
	einsetzbar für Heizkörper mit 1/2"IG					
	·					
	Concept -Umlenkstück, vernickelt	Eckform	30 23 31 0025	5522	G	83,75€
(Panel)	für kreuzungsfreien Anschluß bei	Durchgangsform	30 23 31 0023	5522	G	77,25 €
	vertauschter Vor- und Rücklaufleitung	10				
	für Anschluß an 1/2" Innengewinde, Abgänge 3/4" EUROKONU	S				
(ale						
	COncept -Excenter für Anschlussarmaturen		30 23 31 0004	5522	K	28,70 €
	bei unterschiedlichen Abständen vom Rohr zum Heizkörper					
	3/4"AG x 3/4"ÜM					
	CONCEPT -S-Anschlussverschraubung		30 23 30 0002	5510	K	16,90 €
	bei unterschiedlichen Abständen vom Rohr zum Heizkörper					
	3/4"AG x 3/4"ÜM					
	-2-Rohr-Hahnblock	VarioCon	30 23 22 0051	5525	G	44.10 €
	für Zweirohrsyssteme,drehbar von Durchg. bis Eck, vernickelt		00 10 11 000 1	0020		,
	für links- oder rechtsseitigen Einbau, Mittenabstand 50 mm					
	Entleerung ohne Adapter durch Aufschrauben einer handelsübli		aubung I			
	für Heizkörper mit Muffengewinde 1/2", Abgänge 3/4" EUROKO incl. selbstdicht. Anschlußnippel 1/2"x3/4"	NUS				
				ļ		
	-Verlängerung 20mm		30 23 22 0075	5525	G	8,15€
	3/4"IG m.Eurokonus x					
	-Konusteil		30 23 22 0047	5525	G	1,84 €
	für Heizkörper mit 3/4" Außengewinde, zum Einlegen zwischen	Heizkörper und 2-Rohr		0020	J	1,04 €
				'		Paar
	-Klemmverschraubung-Paar, vernich		30 23 22 0077	5525	G	14,25 €
	für 15mm-Kupfer-, C-Stahl- und Edelstahlrohr, elastisch dichtend 3/4" EUROKONUS-Anschluß	d Typ A11				
	OF LONGINO TRIBUILIUS					Paar
	Klemmverschraubung-Paar, vernickelt		30 23 15 0057	5505	G	7,67 €
	für Kupfer-, C-Stahl- und Edelstahlrohr, elastisch dichtend	18 mm	30 23 22 0083	5525	G	14,60 €
	3/4" EUROKONUS-Anschluß					D
	Klemmverschraubung-Paar, Messing vernickelt	12 x 1,6 mm	30 22 11 0026	5516	G	Paar 7,33 €
	mit EUROKONUS und 3/4"-Überwurfmutter	14 x 2 mm	30 22 11 0023	5516	G	6,24 €
	für PE-X- und Metallverbundrohr	16 x 2 mm	30 23 15 0047	5515	G	6,24 €
		17 x 2 mm	20 12 19 0010	5516	G	6,24 €
		20 x 2 mm	30 22 11 0024	5516	G	8,15 €
Druck: 30.06.2025						
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkau	ıfsLieferungs-und Zahlur	asbedingungen.	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Heizkörper-Zubehör

e - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Trockenbau									
Heizung 07/2025	A								l.	unverbindliche Preisempfehlung
110120119 0172020	Artikel			Ausfüh	rung	Art	ikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Freisemplemung
	A									
	Anschluß-Zubehör für F	leizkörper								
	Dlindotonfon selbet district		Moss		1/2"	20.00	15 0019	FEOF		4.00.0
	Blindstopfen, selbstdichtend		Mess. vern.		1/2"	30 23	15 0019	5505	G	1,22 €
	Luftstopfen, selbstdichtend dre	ehbar	Mess. vern.		1/2"	30 23	15 0045	5505	G	1,24 €
					3/8"	30 23	15 0046	5505	G	1,57 €
	Dada-Castillata a Heat-Catanad		Mass	4 14	2 2/0"	20.00	45 0000			4 00 6
	Reduzierstück, selbstdichtend		Mess. vern.	1/2	2 x 3/8"	30 23	15 0020	5505	G	1,22 €
	Luftventil, vernickelt für Steckschlü	sselbetätigun	g		1/4"	30 23	15 0017	5505	G	1,51 €
										·
	5. 					00.00	45.0040	5505		0.40.6
	Steckschlüssel für Entlüftungsve	ntile- und Sto	pten			30 23	15 0018	5505	G	0,46 €
	Luftventil, verchromt				1/2"	30 22	15 0003	5509	G	7,32 €
	automatisch entlüftend				1/4"		15 0004	5509	G	7,66 €
	selbstdichtend									,
MY-1	Wasserablaufstopfen, drehbar				1/2"	30 23	22 0026	5525	K	6,52 €
4	selbstdichtend									
	A FDICO Salarationali				4/0!! 40	20.22	40.0004	EE11	0	0.07.6
	△ AFRISO-Schnellentlick zur automatischen Entlüftung geschlos		acanlagon		1/2" AG 3/8"AG		19 0031 19 0030	5514 5514	G	9,07 € 7,27 €
	Nenndruck: 12 bar, max. Betriebstemp				3/8"AG	30 23	19 0030	5514	G	1,21€
	mit automatischem Absperrventil	Jeralur. 110 C	, Ochause iv	lessing						
	aatomaaoonom / toopon vontii									
4 0										
	AFRISO -Winkel-Schi	nellentlüfte	er		1/2" AG	30 23	19 0063	5514	G	15,95 €
	zur automatischen Entlüftung von Heiz	zkörpern								
	Nenndruck: 12 bar, max. Betriebstemp	eratur: 110°C	C, Gehäuse M	lessing verni	ckelt					
	mit automatischem Absperrventil					_				
		Ö.M.					Abverkau	ıfs-Sono	derne	ttopreise
	Längenausgleichtülle, vernickelt	U-Mutter	L. min.	L. max.	DN	20.00	40.0000			2.00.5
GHILL)	verschiebbar	ohne 3/4" IG	34 mm	47 mm	3/8" 1/2"		13 0003		R	3,96 €
Bild ohne Ü-Mutter		3/4" IG 1" IG	34 mm 36 mm	50 mm 54 mm	3/4"		18 0008 18 0009	2021	K	27,10 € 40,80 €
Bild offine U-Mutter		11/4" IG	42 mm	63 mm	1"		18 0009	2021	A	40,80 €
		/- 10	14 111111	1 00 111111	1 .	20 13	10 00 10	2021	\ \frac{1}{2}	JU,25 €
	Anschlußtülle mit Entlüftungs	sventil			1/2" AG	30 17	15 0059	5507	R	29,10 €
	für Heizkörper ohne Entlüftungsmöglic									
	anstelle der Anschlußtülle des Thermo		rwenden!							
	mit Ü-Mutter 3/4" IG									
Druck: 30.06.2025	D/			N					<u> </u>	
9.04	Preise unverbindlich (An									



Haustechnik.
Heizungstechnik
Wärmepumpen
Solarthermie
Sanitärtechnik
Installationsbedarf
Trockenbau

Heizkörper-Zubehör

e e e	Trockenbau		1		1	
Heizung 07/2025	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Ventileinsätze für Heizkörper					
	Variation of Moord 5	4/011	00.04.40.0007	5400	٨	44 55 6
	Ventileinsatz, M30x1,5 mit Voreinstellung, passend für Heizkö	rnertynen:	30 21 13 0037	5409	Α	11,55 €
	HM Classic, Galant, Thema, Dia-Therm a					
	Arbonia bis 2002, Baufa, Bremo, DEF, Demrad	I, Hoval, Manaut, Purmo bis 2010, Radson	bis 2010, Rettig bis 20	10, Runtal	, Vasco)
	Vantilainaatu M20v4 F	1/2"	20 22 22 0002	2024	G	42.05.0
	Ventileinsatz, M30x1,5 ohne Voreinstellung, passend für Heizk		30 23 23 0002	2031	G	13,95 €
	Dia-Therm bis 1993					
	Ventileinsatz, M30x1,5	1/2"	30 23 16 0171	5508	Α	22,30 €
	mit Voreinstellung, passend für Heizkö Caradon, DURA, Ferroli, IMA, Henrad, Kor		I ria. Thor. Kermi ab (
		aac, 2. aga aa 20 .c, coa.c., capc				
	Heimeier Ventileinsatz , M30x1,5	4322-02.300 M 22 x 1,5	30 23 11 0003	5409	K	22,73 €
	0 1	łeizkörpertypen : oli, Henrad, Purmo, Radson, Superia, \	/aha			
	bia merm, Biasi, Concept, DEF, Fem	oli, Henrau, Purnio, Rauson, Supena, V	/ena 			
	Purmo Ventileinsatz mit Kv-Voreinste	ellung	30 21 16 1435	5431	K	18,15 €
A D	mit Anschlußgewinde M 30 x 1,5 mm	Acceptate M. Occasion I. M. O. C. A. F.				
	passend für alle Thermostatkopf-Fabrikate mit	Anschiuß-Gewinde M 30 X 1,5				
	Eurokonus Anschlussstücke					
	zur Herstellung von Übergangsverschraubunge	en				
	Doppelnippel	3/4"EK x 3/4"EK	30 23 31 0075	5522	G	4,95 €
	Doppelnippel, reduziert selbstdichtend	1/2"AG x 3/4"EK	30 23 15 0049	5505	G	3,08 €
	Übergangsmuffe	1/2"IG x 3/4"EK	20 13 16 0082	5516	G	4,67 €
	3. 3.					,
	Winkel 90°	3/4"EK x 3/4"EK	20 13 16 0074		G	5,12 €
	Winkel 90° Winkel 90°	3/4"IG x 3/4"EK 1/2"AG x 3/4"EK	20 13 16 0081 20 13 16 0079	5516 5516	K	6,35 € 7,27 €
	Winkel 90°	1/2 IG x 3/4 EK	20 13 16 0079		G	6,29 €
	T-Stück 90° T-Stück 90°	3/4"EK x 3/4"EK x 3/4"EK 3/4"EK x 1/2"IG x 3/4"EK	20 13 16 0075 20 13 16 0076		G A	7,55 € 7,97 €
	T-Stück 90°	3/4"EK x 3/4"IG x 3/4"EK	20 13 16 0076	5516	A	9,71 €
	Wandscheibe	1/2"IG x 3/4"EK	20 13 16 0078	5516	G	9,09 €
	Y-Stück	3/4"ÜM x 3/4"EK x 3/4"EK	30 22 11 0021	5515	G	17,90 €
Druck: 30.06.2025						
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es ge	then were Verlante Liefenness and Zehlu		Seite:	<u> </u>	



Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Sockelleisten

	www.r	reimoe.de Trocker	nbau		Irrtume				
Heizung	07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindli Preisempfeh
					<u> </u>		0 11	Ü	
		HZZ -So	ckelleiste SL	F 2000			1		
		aus Polystorol-Hohlkamr	nerprofil mit Dichtlipp	e zur Wand					
1		weiß	Länge	VPE	Farbe				per Stü
		Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	weiß RAL 9010	30 21 28 0049	5405	G	20,8
				1	I				
		Innenecke		10 St.	weiß RAL 9010	30 21 28 0037	5405	G	6,2
		Außenecke		10 St.	weiß RAL 9010	30 21 28 0055	5405	G	7,3
		Stoßverbinder		10 St.	weiß RAL 9010	30 21 28 0070	5405	G	3,4
		Endstück links		10 St.	weiß RAL 9010	30 21 28 0091	5405	G	2,8
		Endstück rechts		10 St.	weiß RAL 9010	30 21 28 0099	5405	G	2,8
		Eiche hell	Länge	VPE	Farbe				
	<i>M</i>	Sockelleiste	4,00 m	40 m/Karton	Eiche hell	30 21 28 0017	5405	К	46,
		Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	Eiche hell	30 21 28 0047	5405	G	25,0
		Innonooko	·	10 St.	Eiche hell	20 24 29 0025	5405	<u> </u>	
		Innenecke Außenecke		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0035 30 21 28 0053	5405	G	5,0 6,2
		Stoßverbinder		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0068	5405	G	6,
		Endstück links		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0079	5405	G	5,1
* 22		Endstück rechts		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0097	5405	G	5, ²
3									
		Buche hell	Länge	VPE	Farbe	00.01.00.00		_	
		Sockelleiste	4,00 m	40 m/Karton	Buche hell	30 21 28 0014	5405	R	52,0
		Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	Buche hell	30 21 28 0043	5405	G	26,3
		Innenecke		10 St.	Buche hell	30 21 28 0032	5405	G	5,0
		Außenecke		10 St.	Buche hell	30 21 28 0040	5405	G	6,2
		Stoßverbinder		10 St.	Buche hell	30 21 28 0064	5405	G	6,5
		Endstück links		10 St.	Buche hell	30 21 28 0076	5405	G	5,1
		Endstück rechts		10 St.	Buche hell	30 21 28 0094	5405	G	5,1
		Eiche dunkel Sockelleiste	Länge 2,00 m	VPE 20 m/Karton	Farbe Eiche dunkel	30 21 28 0048	5405	K	27,4
		Innenecke		10 St.	Eiche dunkel	30 21 28 0036	5405	К	5,6
		Außenecke		10 St.	Eiche dunkel	30 21 28 0054	5405	K	6,1
		Stoßverbinder		10 St.	Eiche dunkel	30 21 28 0069	5405	K	5,9
		Endstück links		10 St.	Eiche dunkel	30 21 28 0080	5405	K	4,7
		Endstück rechts		10 St.	Eiche dunkel	30 21 28 0098	5405	K	4,
		Buche dunkel	Länge	VPE	Farbe				
		Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	Buche dunkel	30 21 28 0044	5405	K	27,4
		Innenecke		10 St.	Buche dunkel	30 21 28 0033	5405	К	5,6
		Außenecke		10 St.	Buche dunkel	30 21 28 0051	5405	K	5,0 6,1
		Stoßverbinder		10 St.	Buche dunkel	30 21 28 0065	5405	K	5,9
		Endstück links		10 St.	Buche dunkel	30 21 28 0077	5405	K	4,
		Endstück rechts		10 St.	Buche dunkel	30 21 28 0095	5405	K	4,7
		Ahorn	Länge	VPE	Farbe				
		Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	Ahorn	30 21 28 0042	5405	K	27,4
		Innenecke		10 St.	Ahorn	30 21 28 0031	5405	Κ	5,0
		Außenecke		10 St.	Ahorn	30 21 28 0039	5405	K	6,
		Stoßverbinder		10 St.	Ahorn	30 21 28 0063	5405	K	5,9
		Endstück links Endstück rechts		10 St. 10 St.	Ahorn Ahorn	30 21 28 0075 30 21 28 0093	5405 5405	K	4,7 4,7
					1	30 21 20 0033	3403	IX.	4,
		Esche weiß	Länge	VPE	Farbe	00.04.00.00.4	F 10=		
		Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	Esche weiß	30 21 28 0045	5405	K	27,4
		Innenecke		10 St.	Esche weiß	30 21 28 0034	5405	K	5,6
		Außenecke		10 St.	Esche weiß	30 21 28 0052	5405	K	6,1
		Stoßverbinder		10 St.	Esche weiß	30 21 28 0066	5405	K	5,9
		Endstück links		10 St.	Esche weiß	30 21 28 0078	5405	K	4,7
		Endstück rechts		10 St.	Esche weiß	30 21 28 0096	5405	K	4,7



Haustechnik.
Heizungstechnik
Wärmepumpen
Solarthermie
Sanitärtechnik
Installationsbedarf
Trockenbau

Sockelleisten

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

	Trockenba	и				1	I I	unverbindliche
Heizung 07/20	25 Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	-Sock	elleisten un	d Steigest	rangprofile				
	Tanniah Caaleellaiat	- CI T 2000						
	Teppich-Sockelleist aus Polystorol mit Klebeban		harer Dichtlinne					
	weiß	Länge	VPE	Farbe				per Stück
	Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	weiß	30 21 28 0085	5405	G	26,40
			ı	1				
	Innenecke		10 St.	weiß	30 21 28 0120	5405	G	4,55
	Außenecke		10 St.	weiß	30 21 28 0132	5405	G	4,55
1	Stoßverbinder		10 St.	weiß	30 21 28 0134	5405	G	2,84
	Endstück links		10 St. 10 St.	weiß	30 21 28 0136	5405	G	3,51
0	Endstück rechts		10 St.	weiß	30 21 28 0138	5405	G	3,51
	Sockelleiste SLL 20 aus Polystorol-Hohlkammer		zur Wand					
	für den zusätzlichen Einsat			. Rohr				
3	weiß	Länge	VPE	Farbe				
	Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	weiß	30 21 28 0083	5405	G	28,30 €
£	Innenecke		10 St.	weiß	30 21 28 0152	5405	G	5,11
7	Außenecke		10 St.	weiß	30 21 28 0154	5405	G	5,54
- 6	Stoßverbinder Endstück links		10 St. 10 St.	weiß weiß	30 21 28 0156 30 21 28 0158	5405 5405	G G	4,09 = 3,96 =
	Endstück rechts		10 St.	weiß	30 21 28 0160	5405	G	3,96
					00 21 20 0100	0.00		0,00
	Eiche hell	Länge	VPE	Farbe				
	Sockelleiste	2,00 m	20 m/Karton	Eiche hell	30 21 28 0082	5405	R	31,90
	Innenecke		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0151	5405	G	7,34
4 4	Außenecke		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0153	5405	Α	7,23
	Stoßverbinder		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0155	5405	K	5,66
	Endstück links		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0157	5405	G	6,23
	Endstück rechts		10 St.	Eiche hell	30 21 28 0159	5405	G	6,23
HINV	VEIS: Innen- und Außenecken nu	ır in Verbindung	mit den entsp	r. Eck-Befestigung	sschellen einsetzl	bar!		
	Schelle 2150			50 Stück	30 21 28 0111	5405	G	1,45
	für Rohre bis 22 mm, höhenver			Rohrabstand 35 mm				
1	nach der Rohrverlegung	y Bed	arf: 2 Stck. / m	VPE				
10	Schelle 2250			VIL	30 21 28 0112	5405	G	1,86
	für Rohre bis 22 mm, höhenver	stellbar	F	Rohrabstand 35 mm	33 2. 23 01.12	2.50	J	1,00
	vor der Rohrverlegung		arf: 2 Stck. / m	VPE				
11 18-3	Stoßverbinderschelle 2			40 Stück	30 21 28 0116	5405	G	3,35
	für Rohre bis 22 mm, höhenver			Rohrabstand 35 mm				
	nach der Rohrverlegung	y Bed	arf: 1 Stck. / Stoßv	rerbindung VPE				
	Inneneckschelle 2151			40 Stück	30 21 28 0113	5405	G	3,35
	für Rohre bis 22 mm, höhenver	stellbar	F	Rohrabstand 35 mm				
NO.	nach der Rohrverlegung	g Bed	arf: 2 Stck. / m					
	10			VPE	00.04.00.04.1			
1				40 Stück	30 21 28 0114	5405	G	3,35
	Außeneckschelle 2152	otallhar	-					
	für Rohre bis 22 mm, höhenver			Rohrabstand 35 mm				
			Farf: 1 Stck./ Ecke					
1	für Rohre bis 22 mm, höhenver			Rohrabstand 35 mm	20 18 11 0266	2305	G	25,90
Druck. 30.06.2025	für Rohre bis 22 mm, höhenver nach der Rohrverlegung			Rohrabstand 35 mm	20 18 11 0266	2305	G	25,90

 $\label{eq:G-lagerware} G = Lagerware \quad A = Abverkauf \ Lagerware \quad R = Rausverkauf \ (nicht \ mehr \ beschaffbar) \quad K = Beschaffungsware$



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Haustechnik.

Heizkörper-Anbindung

Heizung 07/2025									unverbindliche
	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	Tallat	- I							
		Sockelleisten • Steigestrangprofile							
					VPE				per Paar
9 0	-	eranschlußpaar HKU 3			10 Paar	302128 00 05	5405	G	60,25 €
		mit 3/4" Eurokonus zum Anschluß sämtlicher Rohrarten,							
مرسل ا	ohne Ausstemm	en der Wand, rechts, links,	mittig ve	erwendbar					
					VPE				D
1 49	Augaloiche-Wii	302128 01 09	5405	G	per Paar 44,30 €				
N 100		Ausgleichs-Winkel-Absperrverschraubungspaar AWA N 10 Paar absperrbar, aus Kupferrohr mit Klemmringverschraubung 1/2", ø 15mm						G	44,50 €
	aboperibar, ado	rapionom micraomining	roroomac	15ding 1/2 , 5 10	,,,,,,,				
•									
					VPE				per Paar
69	Paßbogei	nverschraubungspaar l	PBV Nr	.1021	10 Paar	302128 01 21	5405	G	24,10 €
	aus Kupferrohr	aus Kupferrohr mit Klemmringverschraubung 1/2", ø 15mm							
	1								
		au 4== · · · · ·							
		profil STP-U (U-Fo	rm)						
	,	lohlkammerprofil							
	Länge 3,00 m	Karton = 24 m	Läpas	_\/D⊏	Forbo				nor Ctrist
	weiß U-Profil	Abmessungen 50 x 100 x 50mm	Länge 3 m	VPE 24 m/Karton	Farbe weiß	302128 02 63	5405	K	per Stück 66,50 €
	U-Profil	75 x 150 x 75mm	3 m	24 m/Karton	weiß	302128 02 63	5405	K	89,50 €
		100 x 200 x 100 mm	3 m	24 m/Karton	weiß	302128 02 65	5405	K	123,50 €
			J .111	L i mirkanon		002120 02 03	0400	- 1	.20,00 E
	Befestigung	sklammern							
		aus Kunststoff für Steigstrang U-Profil							
	Bedarf: 2 Stck. /		Abm	essungen	VPE				per Stück
7		für U-Profil	50 x	100 mm	40 Stück	302128 02 67	5405	G	1,98 €
	1		75 x 150 mm 100 x 200 mm		40 Stück	302128 02 68	5405	G	2,36 €
					40 Stück	302128 00 11	5405	Α	2,90 €
	1								
	Chelma tura	Chairmann ann a fil CTD / Farm							
		Steigstrangprofil STP-L (L-Form) aus Polystorol-Hohlkammerprofil							
	,	Iohlkammerprofil Karton = 24 m							
	Länge 3,00 m weiß		Länge	VPE	Farbe				per Stück
	L-Profil	Abmessungen 75 x 150 mm	3 m	24 m/Karton	weiß	302128 01 45	5405	K	76,50 €
	L-1 10111	100 x 200 mm	3 m	24 m/Karton	weiß	302128 02 66	5405	K	93,25 €
	1	200 x 200 mm	3 m	24 m/Karton	weiß	302128 02 00	5405	K	142,50 €
					12	332.120 01 40	0.00		,00 C
		Befestigungsklammern							
The same of		aus Kunststoff für Steigstrang L-Profil							
at all	Bedarf: 2 Stck. /				VPE				per Stück
		für L-Profil	75 x 1	150 mm	40 Stück	302128 01 48	5405	K	3,46 €
			100 x 2	200 mm	40 Stück	302128 00 12	5405	Α	4,34 €
	1								
						1		İ	
Druck: 30.06.2025									



Nachahmung und Kopieren untersagt.

Haustechnik.

Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Fußbodenheizung

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

	elmoe.de	Trockent	au									
Heizung 07/2025	Artikel					Δ.		Artikel-Nr.	Designation		unverbindliche	
	Attikei					A	usführung	Artiker-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung	
Primus -therm -F	ußboder	heizung	Naßha	u-/Tack	areveta	m				ı		
Pillius-theim	disboaci	incizung	Maisba	u-/ rack	Clayate					l		
	PE-Xc-Sys	temrohr zur	Fußbodei	nheizung		VE Di	mension					
		cht nach DIN 4			in Rollen 2		7 x 2 mm	20 12 19 0006	5515	G	1,41 €/m	
	elektronenst	rahlvernetzt na	ach DIN 16	892	in Rollen 6	00 m 1	7 x 2 mm	30 22 11 0004		G	1,33 €/m	
3 6								iı	m Anscl	hnitt	2,12 €/m	
	PE-RT-Svs	temrohr zui	· Fußbode	nhelzuna	in Rollen 2	200 m 1	7 x 2 mm	20 12 19 0008	5515	G	1,00 €/m	
		cht nach DIN 4			in Rollen 6		7 x 2 mm	20 12 19 0009		G	1,00 €/m	
								iı	m Anscl	hnitt	1,50 €/m	
	AL VIII ST. F. OL II II II II II II II II II II II II II					00 4	0 0	20 42 24 2022			4 == 61	
	Alu-Verbundrohr für Fußbodenheizung absolut sauerstoffdicht			eizung	in Rollen 200 m 16 x 2 mm in Rollen 500 m 16 x 2 mm			20 12 21 0003 20 12 21 0002		G	1,57 €/m 1,57 €/m	
					16 X 2 IIIII					_	2,36 €/m	
					ļ	ļ						
		gverschra						00 00 45 0045				
	Uberwu	rfmutter 3/4" N	lessing, Eur	rokonus			x 2 mm	30 23 15 0047 20 12 19 0010	5515 5516	G	6,24 €/Set	
4						17	x 2 mm	20 12 19 0010	5516	G	6,24 €/Set	
- 0x	Warmeda	mm-Faltpla	atte FCK	vv trei								
		Frittschalldämm				eraster 5,0	cm, Überlappu	ng 30 mm				
		ntes Trittschalls			chierung	für Då	immsta	ffe gelten	Tages	spr	eise!	
		m x 1m (Doppe	. , .					3011011	333	- Hour		
All lines			ckfestigkeit 4,0 kN	VPE 1 2 m ²	VPE 2 140 m ²		erialstärke mm	30 22 11 0039	5515	G	4,05 €/m²	
			5,0 kN	2 m ²	90 m²		mm	30 22 11 0040		G	5,67 €/m²	
		035	10,0 kN	2 m²	90 m²	30	mm	30 22 11 0037	5515	G	7,05 €/m²	
	Wärmedä	mmplatta l	DIID ECK	W froi	4	iir Rä	mmeta	ffa galtan '	Tagas	e ma ma	ieal	
	Wärmedämmplatte PUR FCKW frei Polyurethan-Hartschaum WLS 023 mit beidseitiger diffusionsdichter										1961	
		Aludeckschicht, Brandschutzklasse BZ										
			Druckfestigkei			Dicke	WLS					
		0m = 0,72m ²	150 kN	25 Platten		20	023	60 22 12 0002		G	18,25 €/m²	
		0m = 0,72m ² 0m = 0,72m ²	150 kN 150 kN	16 Platten		30 40	023 023	60 22 12 0003 60 22 12 0004		G	22,40 €/m² 18,60 €/m²	
		0m = 0,72m ²	150 kN	10 Platten		50	023	60 22 12 0005		G	25,10 €/m²	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, -		1						
	Hartschaumplatte EPS DEO/WAB FCKW frei Brandschutzklasse B1 Plattenmaß 1 m x 0,5 m = 0,5 m ²							offe gelten	Tage	spi	'eise!	
O. H.		Druckfestigke		· .	cke	WLG	R th (K/m)					
		100 kN	-		20 mm	035	5,71 K/m	60 22 13 0005	4308	G	2,77 €/m²	
		100 kN	8	m²	30 mm	035	8,57 K/m	60 22 13 0006		G	4,15 €/m²	
		100 kN			40 mm	035	11,43 K/m	60 22 13 0007		G	5,54 €/m²	
		100 kN 100 kN			50 mm 60 mm	035 035	14,29 K/m 17,14 K/m	60 22 13 0008 60 22 13 0009		G	6,92 €/m² 8,31 €/m²	
		100 KN			80 mm	035	22,83 K/m	60 22 13 0016		G	8,31 €/m² 11,10 €/m²	
		100 kN			100 mm	035	28,55 K/m	60 22 13 0017		G	13,85 €/m²	
2												
12 E.	Rohrhalter Liefereinheit: 1000 Stck. 17 x 2 mm						20 20 44 200	FF04				
13 4	Rohrhalter Liefereinheit: 1000 Stck. 17 x 2 mm U-förmiger Clips mit 2 Widerhaken für Tacker						30 22 11 0033	5561	G	44,40 €		
	O-formiger Clips thit 2 widernaker für Facker											
	Randdäm	mstreifen	25m-Roll	е		8 x	150mm	30 22 11 0036	5515	G	14,95 €	
(((67(5))))	aus PE-Sch	aum mit Folier	nflansch								,	
	121 1 1				F0 b'	Dellerin		00 00 44 0004	5545			
	Klebeband				50 mm breit	Rollenian	ge: 66 m	30 22 11 0034	5515	G	3,12 €	
	Dehnung	sfugen-Set				Sat	á 1,20 m	30 22 11 0005	5515	G	8,28 €	
	zur sicheren Trennung der Estrichfelder bestehend aus einer selbstklebenden						35 12 11 0000	3010		0,20 €		
	Profilschiene + PE-Schaumstreifen H=100mm D=10mm											
							00 00 11 555	F = 1 =				
***************************************	Dehnungsfugen-Schutzrohr						30 22 11 0007	5515	G	0,87 €		
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	geschiltzt, La	geschlitzt, Länge: 400mm										
	Rohrführ	ungsspang	е					30 22 11 0035	5515	G	0,95 €	
	90° biegeste	90° biegesteife Umlenkung für Rohre bis 18mm Durchmesser (z.B. am Verteiler)					erteiler)				0,00 €	
	kann nachträglich auf das Heizrohr aufgeklpst weren!											
Druck: 30.06.2025												
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise II	nverbindlich (Irri	tum vorhehalt	en). Es delten	unsere Verks	ufs-, Lieferu	ngs-und Zahlur	ngsbedingungen.	Seite:			
Nachahmung und Kopieren untersagt.		erware A = .							Conto.		11.01	

G = Lagerware A = Abverkauf R = Rausverkauf (nicht mehr beschaffbar) K = Beschaffung



Fußbodenheizung

www.hei	Trockenbau							
Heizung 07/2025	Artikel		Ausfüh	nrung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Primus -therm -Fußbodenl	neizungsve	erteiler					
P9					~			
	aus <i>Edelstahl (V2A)</i> Rundrohr	Baulänge mit	Anzahl der	Anschluß	\approx			
	im Vorlauf eingebaute Topmeter	Kugelhahn	Abgänge	Kugelhahi	EDELSTAHL 30 22 16 0057			
	zur stufenlosen exakten Einstellung des	220 mm	2	1"		5557	G	113,50 €
	Durchflusses 0,5 bis 5 l/min,	270 mm	3	1"	30 22 16 0058	5557	G	135,75 €
	Wandhalter mit Schallschutzgummi	320 mm	4	1"	30 22 16 0059	5557	G	158,25 €
H I	Vor-/Rücklaufrohre beiderseits 1" IG	370 mm	5	1"	30 22 16 0060	5557	G	180,75 €
©	Achsabstand 210mm	420 mm	6	1"	30 22 16 0006	5557	G	203,75 €
	Rücklaufverteiler mit Ventileinsätzen M30x1,5	470 mm	7	1"	30 22 16 0007	5557	G	226,50 €
3 本 本 本 紙	Abgänge mit 3/4" Eurokonus, e=50mm	520 mm	8	1"	30 22 16 0008	5557	G	248,75 €
	2x KFE-Hähne m.Entlüftung	570 mm	9	1"	30 22 16 0009	5557	G	271,50 €
	2x Kugelhahn 3/4" blau/rot bis 5 Heizkreise	620 mm	10	1"	30 22 16 0010		G	295,00
AED AED AED	bzw.2x Kugelhahn 1" blau/rot ab 6 Heizkreise	670 mm	11	1"	30 22 16 0011	5557	G	319,00 €
	Vorlauf oben, Rücklauf unten	720 mm	12	1"	30 22 16 0012	5557	G	341,00 €
	fertig montiert!	770 mm	13	1"	30 22 16 0016	5557	K	375,00 €
	rerug mondere.	820 mm	14	1"	30 22 16 0017	5557	G	398,50 €
		870 mm	15	1"	30 22 16 0018	5557	K	422,50 €
		920 mm	16	1"	30 22 16 0019	5557	G	446,50 €
	Vanna vanalussus				00.40.40.555	700=	_	
	Kappe verchromt			3/4"	20 13 16 0036	7207	G	5,42 €
	zur Abdichtung nicht genutzter Anschlüsse				00 40 00 0000	0.407	•	
	HD-Dichtung			3/4"	20 18 20 0006	2407	G	20,80 €
1	Frankrich Finle metell					5505	•	4046
	Eurokonus Einlegeteil				30 23 22 0047	5525	G	1,84 €
1"AG 1"IG								
W								
	Heizkreis-Erweiterungs-Set. 1-fach				30 22 16 0056	5557	K	74,50 €
Durchfull an zeiger	mit selbstdichtenden Verschraubungen zur nachträglichen Erweiterung der FuBo-\ Einbau-L=80mm	/erteiler um einen	ı Heizkreis					
Eurokonus 3/4*AG								
	Kugelhahn 3/4"IG m.Verschraubung	, Tulle 1"AG s	elbstdichtend	rot	30 22 16 0054		G	14,25 €
	Einbau-L=85mm			blau	30 22 16 0055	5557	G	14,25 €
	Kugelhahn 1"IG m.Verschraubung,	Tulle 1"AG sell	bstdichtend		30 22 16 0013		G	17,65 €
	Einbau-L=85mm			blau	30 22 16 0014	5557	G	17,65 €
_								
	Winkel Kugelbehr 4812 v 4840 v	diabtord			00.00.10.555	F		00.00
	Winkel-Kugelhahn 1"IG x 1"AG selbsi	uichtena			30 22 16 0052		K	28,80 €
	Ausladung 50mm			blau	30 22 16 0053	5557	K	28,80 €
	Überströmventil-Set 1"				30 22 16 0022	5557	G	140,75 €
3.0	für Achsabstand 210mm (passend zu obige	e Verteiler), Läng	e = 88 mm					
	Anschlussbaugruppe mit Wärmeme horizontal, 3/4"IGx1"AG, Länge =210 mm,				30 22 16 0028	5557	K	66,25 €
The state of the s	Anschluschaugrunne mit Wärmene	ngonzähler C	trocks		20 22 46 0050	5557	V	66 2F 4
	Anschlussbaugruppe mit Wärmeme vertikal, 3/4"IGx1"AG, Länge =285 mm, für				30 22 16 0050	5557	K	66,25 €
11								
Druck: 30.06.2025	Proise unverhindlich (Annassun					<u> </u>		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Fußbodenheizung

<u> </u>		Trockenbau						
Heizung 07/2025								unverbindliche
110124119 0172020	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	Primus-	therm -Fu	ßbodenheizui	na				
	- IIIIIus	ulcilli		9			1	
<u> </u>								
			_		00 00 10 0051			500.00 <i>6</i>
			conova-Pumpe		30 22 16 0051	5557	G	508,00 €
			= 190mm (inkl. Doppel	nippel)				
© → ■ 127-4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	Achsabstan	d 210mm (passer	nd zu obige Verteiler)					
100 M	m.Hocheff	Pumpe 25-6/130						
	Einstellbere	ich 20-43°C, m.IS	T-Temperaturanzeige	-Skala				
T III.			,					
0011								
					00 00 11 0000	0005		40.05.6
(A) - 1	Anlegethermo				30 26 11 0002	6305	G	19,05 €
	zur Tempe	eraturregelung, R	Regelbereich 30-90°	C, ~230V/15(2)A				
(S)	mit Spann	band bis 2"						
	Donnelninne	el 1" drehbar			30 22 16 0029	5557	G	11,55 €
ALC: Who			längern von Madail		30 22 10 0029	3331	G	11,35 €
	zum verbin	uen ouer zum ver	längern von Verteilern					
	Topmeter VI	(Ersatzteil f. FuBo	-Verteiler)	DN12-3/8"	30 22 16 0015	5557	G	11,55 €
1100								
	Ventileinsat	z M30x1.5 (Frs	atzteil f. FuBo-Verteiler)	DN12-3/8"	30 22 16 0021	5557	G	4,66 €
			atzton in razo voltono.)	DI412-3/0	30 22 10 0021	0001	U	4,00 €
	Z-tellig, incl.	Montagehilfe						
4 6 2								
C BE THE								
	Verteilersch	hrank weiß r	oulverbeschicht	et RAI 9010				
	Unterputz	III alik <u>weiis</u> p		erstellbar 110-175 mm				
	UP-Schrank	Hoizkroico may	dto. mit Regelstation * *					
			dto. mit Regeistation					
	Gr. 0	1	-	335 x 575-665 x 110-175			K	60,50 €
	Gr. 1	3	-	435 x 575-665 x 110-175	30 22 17 0025	5561	K	66,75 €
	Gr. 2	5	3	565 x 575-665 x 110-175	30 22 17 0026	5561	G	75,25 €
	Gr. 3	8	6	715 x 575-665 x 110-175	30 22 17 0027	5561	G	86,75 €
	Gr. 4	10	8	795 x 575-665 x 110-175		5561	G	95,25 €
	Gr. 5	13	11	965 x 575-665 x 110-175		5561	G	108,25 €
903		-						
	Gr. 6	16	14	1130 x 575-665 x 110-175		5561	G	123,00 €
~		bei Funrung del		erhalb des Schrankes (von unten)		ı∠bedan		
		_	inci. des zusatzl. ei	rforderlichen Platz für Regelstation	n ca. 200mm			
	Aufputz							
A STATE OF THE STA	AP-Schrank	Heizkreise max.*	dto. mit Regelstation * *	Außenmaß BxHxT mm				
	Gr. 0	1	_	385 x 580 x 135	30 22 17 0017	5561	K	62,00€
8	Gr. 1	3	_	485 x 580 x 135	30 22 17 0018	5561	K	68,75 €
			_					
	Gr. 2	6	4	615 x 580 x 135	30 22 17 0019	5561	G	78,00 €
The second second	Gr. 3	8	6	760 x 580 x 135	30 22 17 0020	5561	G	92,50 €
	Gr. 4	10	8	845 x 580 x 135	30 22 17 0021	5561	G	100,25 €
	Gr. 5	13	11	1015 x 580 x 135	30 22 17 0022	5561	G	114,00 €
The same of the sa	Gr. 6	16	14	1130 x 580 x 135	30 22 17 0023	5561	G	125,50 €
				erhalb des Schrankes (von unten)				
		ŭ	· —	, ,	İ			
(m0)	CLADO OG	mtrick descri	o goodhlassan	000 1/	20 22 46 0070	FEOC		4E 00 C
		intrieb stromlos		230 V	30 23 16 0070	5506	G	15,30 €
		•	inseren Verteilern	24 V	30 23 16 0210	5506	G	14,30 €
THE T		l30x1,5 (Ü-Mutter	aus MS chrom)					
	Schweize	er Qualität!						
	1							
Druck: 30.06.2025	<u> </u>						Щ	
© Urheberrechtlich geschützt.				re Verkaufs-,Lieferungs-und Zahlur		Seite:		11.03
Nachahmung und Kopieren untersagt.	G - Lagora	$\Delta = \Delta h vorks$	out D - Doueverkouf	(night mahr haschaffhar) K - F	- Accobaffung			



Haustechnik.

Fußbodenheizung

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025	Artikel	Ausi	führung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Primus -therm -Fußboden	ineizung					
The second secon	GONCEPT -300 Stellmotor EGO für den automatischen Hydraulischen Abg Anschluß M30x1,5 - Anschließen, einse mit je 1 Temperatursensor für Vor- und Re	leich chalten, fertig!	230 V	30 26 16 0110	6304	G	64,25 €
	Raumthermostat Standard Analog Einstellbereich Soll-Temperatur 10-28 °C Absenkeingang mit fester Absenktempera Schutzart IP 20, 86 x 86 x 29 mm, Gehäu mit Balkenanzeige (ohne Sollwertbegrenz Raumthermostat HTR230	atur 4 °C, Frostschutzfunktion ise ABS weiß, Sollwertsteller zer)	230 V	30 26 14 0014 30 26 11 0013	6306	G	17,45 €
	für Wandmontage zur Einzelraumregelung 5-30°C, Schaltdit 230V / 1,8 W, integrierte Nachtabsenkun	fferenz 0,5 K	n geeignet				
	Raumthermostat HTRS230	elektronisch geregelt	230 V	30 26 11 0014	6305	G	44,30 €
	für Wandmontage zur Einzelraumregelung 5-30°C, Schaltdit 230V / 1,8 W, integrierte Nachtabsenkun		J	eleuchtetes Display			
(S(1)) 1 × 8	Raumthermostat HTRP, programmierbar	elektronisch geregelt	230V	30 26 11 0015	6305	G	56,25 €
	für Wandmontage zur Einzelraumregelung 5-30°C, Schaltdit 230V / 10(3) A, mit Ventilschutzfunktion, ii				et 		
C BRITISH W. W. W. W. W. W.	Regelklemmleiste KL06		230 V	30 26 11 0003	6305	G	51,50 €
cen cen un un un un un un un un un un un un un	zur Verdrahtung der Stellantriebe im Einb max. Thermostate = 6 max. Stellar						
CENTRAL DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DE	Pumpen Logik Modul PL06 schaltet die Pumpe ab, wenn alle Stellant	triebe geschlossen sind	230 V	30 26 11 0011	6305	G	18,90 €
	Begalldammlaiata Basa 2	oktronicoh garagolt	230V	30 26 15 0004	6303	G	313,00 €
	Regelklemmleiste Base 3 ele für den automatischen hydraulischen Abg LED-Statusanzeige, Anschluss für bis zu				6303	G	313,00 €
	Raumthermostat VS10WRF, Funk ele	ektronisch aereaelt	230V	30 26 11 0017	6305	Α	108,75 €
The state of the s		anzeige über großes beleuch fferenz 0,5 K	itetes Displa				
\$ 2°6.	Raumthermostat VS20WRF, Funk ele AP Ausführung mit Digitala zur Einzelraumregelung 5-30°C, Schaltdit 230V / 10(3) A, mit Ventilschutzfunktion, in	anzeige über großes beleuch fferenz 0,5 K	atterie itetes Displa	30 26 11 0018 ay	6305	G	103,00€
Druck: 30.06.2025							
11.04	Preise unverbindlich (Anpassu	ngen vorbehalten!). © Urhe	berrechtlich	geschützt. Nachahmur	ng und Kopi	ieren ui	ntersagt.

G = Lagerware A = Abverkauf Lagerware R = Rausverkauf (nicht mehr beschaffbar) K = Beschaffungsware



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Fußbodenheizung

Primus-therm			Trocken	bau					ı			1	
Trockenbau-Profliplate 25mm aus EPS-Hartschaum (FCKV-M-m) mit Nopenprofil für Wärmeleitsleche in zur Auffahren von Heiterberh ist 94mm, eine schreiße und einfache Verlegung bei einermäten Verschristt, geeigner für die Ausführung einer Flächerheitzung in EURobern und Verdenberauch in 14 mm, eine schreiße und einfache Verlegung bei einermäten Verschristt, geeigner für die Ausführung einer Flächerheitzung in EURobern und Verdenberauch in 14 mm (17 mm) in 14 mm (17 mm) in 15 mm) in 15 mm (18 mm) in 15	Heizung 07/2025	Artikel					Αι	usführung	Ar	tikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	
Trockenbau-Profliplate 25mm aus EPS-Hartschaum (FCKV-M-m) mit Nopenprofil für Wärmeleitsleche in zur Auffahren von Heiterberh ist 94mm, eine schreiße und einfache Verlegung bei einermäten Verschristt, geeigner für die Ausführung einer Flächerheitzung in EURobern und Verdenberauch in 14 mm, eine schreiße und einfache Verlegung bei einermäten Verschristt, geeigner für die Ausführung einer Flächerheitzung in EURobern und Verdenberauch in 14 mm (17 mm) in 14 mm (17 mm) in 15 mm) in 15 mm (18 mm) in 15		<u> </u>		1									
aus EPS Hatchalam (PCRVM-rep) mit koppenprolif (in Wärmeleitbloche in zur Aufhahme von Herborn mit a 14mm, es schoelle und erfache Verlegung bei minimalem Verschnitt, geeigert für die Ausführung giner PLA-derheitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Erfacherbeitzung in Beiter Michard in Erfacherbeitzung in Aufhahme von Richt mit die 14 mm durch Solftwichstelle jeweils um 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in Va 250 mm = 5 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 10 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 12 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart Va 125 mm = 12 Stick in 12 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart va 125 mm verfacugfeit ürchber Bedart varschen Prolipitate Wärmeleitsreite und der Lastverteilschnitt (Fermacoll, Estrichbegeit o. 8.) Randdimmsstreifen ClimaComfort per 25m-Rollo 30 22 14 0009 5408 G 38,704 Bedart und der Lastverteilschnitt (Fermacoll, Estrichbegeit auch noch bedart varschen Bedart varschen Bedart varschen Bedart varschen Bedart varschen Bedart varschen Bedart varschen Bedart varschen Bedart varsch		<u>Primus</u> -	therm	-Fu	ßbod	enheizu	ng Trocken	bausys	tem			ı	
Einsatzhreicht: Zwischengescholdecken heitzel Räume 1 1 1 1 1 1 1 1 1		aus EPS F zur Aufnah bei minim Flächenhe WLG035, Profilplatte 25	lartschaume von alem Ve izung in max. 50l	um (FCH Heizroh rschnitt, Fußbod kN/m², E	KW-frei) r mit ø1 geeigne en- und saustoffl	mit Nopper 4mm, eine s et für die Au Wandkons klasse B1 na Verlege	schnelle und ein sführung einer truktionen. ach DIN 4101 emaß: 1.000 x 7	fache Verle	gung 30 22	! 11 002 9			11,95 € 15,85 €/m²
aus verzinken Stahlbiech 0.3 mm		mit gleicher	Nutzung	gemäß [DIN EN 1	264, WLG03	5, max. 50kN/m²,	B1					Preis per 100 ST
Alu-Verbundrohr für Fußbodenheizung in Rollen 200 m 14 x 2 mm 20 12 21 0004 5515 G 1.57 €/m 23.06 €/m	The same						750mm x	118mm	30 22	11 0048	5515	G	282,50 €
Absolut sauerstoffdicht Bedaf pro m² VA 125 mm = ca. 8.5 m		zur gleichm durch Sollb	äßigen W ruchstelle	/ärmever jeweils ι	teilung u ım 125 n	nm werkzeug	frei kürzbar	4 mm					
Denourimulter 3/4" Messing, Eurokonus		absolut sau	erstoffdic	ht_			200 m	14 x 2 mm	20 12	21 0004			1,57 €/m 2,36 €/m
0,12mm starke Abdeckfolie, als Trennschicht zwischen Profliplatte/Wärmeleitlamelle und der Lastverteilschicht (Fermacell, Estrichziegel o.ä.) Randdämmstreifen ClimaComfort per 25m-Rolle Randdämmstreifen ClimaComfort per 25m-Rolle Paletteninhalt m²/ Gewicht Abmessung Dicke Stück m²/ Stück m²/ Stück kg/m² mm mm mm 74 55.5 0.75 23.50 1500x500 20 60 21 11 0065 4305 G 25,10 (430	One						14	x 2 mm	30 22	11 0023	5516	G	6,24 €/Set
H=5cm, mit Selbstklebe-Fuß		0,12mm sta			ls Trenn	schicht zwisc	hen Profilplatte/Wa	ärmeleitlame		11 0060	4305	G	36,50 €
Paletteninhalt m²/ Gewicht Abmessung Dicke mm mm mm mm mm mm mm	To Baranter of						per 25r	n-Rolle	30 22	14 0009	5408	G	38,70 €
Stück m² Stck. kg/m² mm mm mm mm mm mm mm		FERMACELI	_ Estric	h-Elem	ente								
Fermacell-Schnellbauschrauben 3,9x19mm 60 21 11 0065 4305 G 25,10 4													
Fermacell-Schnellbauschrauben Verbrauch: 11 Stück/m² 1000 Stck/Paket 3,9x22mm 60 21 11 0066 4305 G 10,35 G Achtung! "Standard"-Schnellbauschrauben sind nicht geeignet! FERMACELL Estrich-Kleber 79022 1-kg Flasche 60 21 11 0091 4305 G 23,90 G Verbrauch: ca. 40 - 50 g/m² FERMACELL Ausgleichsschüttung 78011 50-ltr. Sack Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung 80-ltr. Sack wasserbeständig, für Feuchtbereiche, hochbelastbar Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe ab 30 - 2000 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden!									60 24	11 0065	1305	0	20 20 4
Fermacell-Schnellbauschrauben Verbrauch: 11 Stück/m² 1000 Stck/Paket 3,9x22mm Achtung! "Standard"-Schnellbauschrauben sind nicht geeignet! FERMACELL Estrich-Kleber 79022 1-kg Flasche Verbrauch: ca. 40 - 50 g/m² FERMACELL Ausgleichsschüttung 78011 50-ltr. Sack Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung 80-ltr. Sack wasserbeständig, für Feuchtbereiche, hochbelastbar Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe ab 30 - 2000 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden!													25,10 €
Verbrauch: 11 Stück/m² 1000 Stck./Paket 3,9x22mm Achtung! "Standard"-Schnellbauschrauben sind nicht geeignet! FERMACELL Estrich-Kleber 79022 1-kg Flasche Verbrauch: ca. 40 - 50 g/m² FERMACELL Ausgleichsschüttung 78011 50-ltr. Sack Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung 80-ltr. Sack 60 21 11 0092 4305 G 18,20 d Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung 80-ltr. Sack 60 21 11 0093 4305 K 45,50 d wasserbeständig, für Feuchtbereiche, hochbelastbar Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe ab 30 - 2000 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden!													
Verbrauch: 11 Stück/m² 1000 Stck./Paket 3,9x22mm Achtung! "Standard"-Schnellbauschrauben sind nicht geeignet! FERMACELL Estrich-Kleber 79022 1-kg Flasche Verbrauch: ca. 40 - 50 g/m² FERMACELL Ausgleichsschüttung 78011 50-ltr. Sack Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung 80-ltr. Sack 60 21 11 0092 4305 G 18,20 d Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung 80-ltr. Sack 60 21 11 0093 4305 K 45,50 d wasserbeständig, für Feuchtbereiche, hochbelastbar Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe ab 30 - 2000 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden!	≜	Formacell C	chnollb	allech-	auhan			3 0v10mm	60.24	11 0000	1205	C	40.25.4
Verbrauch: ca. 40 - 50 g/m² FERMACELL Ausgleichsschüttung 78011 50-ltr. Sack Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung 80-ltr. Sack Wasserbeständig, für Feuchtbereiche, hochbelastbar Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe ab 30 - 2000 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden!	Rigidur Nature Lie	Verbrauch:	11 Stück/	m²	1	1000 Stck./Pak		-					14,10
Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden! FERMACELL gebundene Ausgleichsschüttung wasserbeständig, für Feuchtbereiche, hochbelastbar Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe ab 30 - 2000 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden!	See Assessing Section of the Control	_			er 790	022	1.	-kg Flasche	60 21	11 0091	4305	G	23,90 €
wasserbeständig, für Feuchtbereiche, hochbelastbar Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe ab 30 - 2000 mm bei Anwendung ist die 25mm-Fermacell-Platte zu verwenden!	3: Ausgleichsschüttung	Körnung 1 Schütthöh	Körnung 1 - 4 mm, Verbrauch: ca. 10 ltr./m² bei 10 mm Schütthöhe Schütthöhe bis 100 mm						60 21	11 0092	4305	G	18,20 €
	501 -20 kg	wasserbes Verbrauch Schütthöh	tändig, f : ca. 10 l e ab 30 -	ür Feuc ltr./m² b · 2000 m	htbereid ei 10 m nm	che, hochbe m Schütthöl	lastbar ne		60 21	11 0093	4305	K	45,50 €
© Urheberrechtlich geschützt. Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Seite:	Druck: 30.06.2025 © Urheberrechtlich geschützt.		t to an a co	-1	- L - L - L - L - L		an Market Color				Seite:		



Haustechnik.

Fußbodenheizung

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer
Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung Primus-therm -Dünnschichtsystem DS Das Dünnschichtsystem DS zum Heizen und Kühlen über Boden und Wand in der Modernisierung und im Neubau zeichnet sich durch einen extrem niedrigen Gesamtaufbau von 21mm und einer daraus resultierenden hohen Reaktionsgeschwindigkeit der Raumheizung/-Kühlung aus. Als Fußbodenheizung in Verbindung mit Produkten von PCI und Strasser (Grundierungen, Füll- u. Vergußmasse) mit einer Minimalhöhe von 21mm im Verbund (d.h. 8mm Rohrüberdeckung) bzw. 33mm auf Trennlage (20mm Rohrüberdeckung) zugelassen! Unabhängig davon muß der Anwender den jeweiligen Anwendungsfall unter Berücksichtigung der vor Ort vorliegenden Rahmenbedingungen und der Anwendungs- und Verarbeitungsrichtlininien der PCI prüfen Gesamthöhe nur 21 13mm Noppenplatte aus einer EPS-Tiefziehfolie mit zweiseitiger Überlappung für 12mm-Rohr *21mm Aufbauhöhe (8mm Rohrüberdeckung) bei Verbundverlegung auf Estrich *33mm Aufbauhöhe (20mm Rohrüberdeckung) bei schwimmender Verlegung wahlweise Mäander- oder Schneckenverlegung des Heizrohres möglich Rastermaß axial 50mm Rastermaß diagonal 70mm vollflächige Klebstoffschicht auf der Unterseite per Platte Noppenplatte DS 1.055mm x 650mm x 13mm 30 22 11 0046 5515 G 12,05€ 20,08 €/m² entspricht: mit rückseitiger Klebschicht und abziehbarer Schutzfolie 13mm Noppenhöhe Nutzfläche 0,60m²/Platte PE-RT-Systemrohr zur Fußbodenhelzungin Rollen á 200m 12 x 1,6 mm 30 22 11 0018 1,14€ sauerstoffdicht nach DIN 4726 maximale Heizkreislänge 85m 12 x 1,6 mm 7,33 € 30 22 11 0026 5516 Klemmverschraubung, Messing vernickelt mit EUROKONUS und 3/4"-Überwurfmutter Eurokonus-Y-Verteiler 5515 17,90 € 30 22 11 0021 ein Anschluß mit Ü-Mutter 3/4" Eurokonus zur Anbindung an FuBo-Verteiler, RTL-Boxen u.ä. und zwei Anschlüsse Eurokonus mit 3/4" AG für Klemmverschraubungen 11 bis 20mm Randdämmstreifen DS 8x50mm 30 22 11 0032 5515 25,80 € per 25m-Rolle selbstklebend (wandseitig), mit Folienflansch **30 22 14 0009** 5408 Randdämmstreifen ClimaComfort per 25m-Rolle 38,70€ H=5cm, mit Selbstklebe-Fuß Druck: 30.06.2025



Haustechnik.

Fußbodenheizung

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche **Heizung 07/2025** Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung concept - Roth-ClimaComfort Compactsystem Fußbodenheizung zum Heizen und Kühlen über Boden, Wand und Decke in der Modernisierung und im Neubau durch einen extrem niedrigen Gesamtaufbau von 17mm resultiert eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit der Raumheizung/-Kühlung als Fußbodenheizung in Verbindung mit PCI-Produkten (Grundierungen, Füll- u. Vergußmasse) mit einer Minimalhöhe von 17mm im Verbund geprüft und zugelassen! Unabhängig davon muß der Anwender den jeweiligen Anwendungsfall unter Berücksichtigung der vor Ort vorliegenden Rahmenbedingungen und der Anwendungs- und Verarbeitungsrichtlininien der PCI prüfen. nur 17 mm Gesamthöhe 17 mm Niedrige Aufbauhöhe 17 mm trittfeste 14mm-Noppenplatte aus PET (teilkristalliner Werkstoff) mit zweiseitiger Überlappung 22mm durch Transparenz einfache Sicherheitskontrolle der Vergußmassenverfüllung hochflexibles 5-Schicht-Roth-Systemrohr ClimaComfort S5 Da=11mm wahlweise Mäander- oder Schneckenverlegung des Heizrohres möglich Rastermaß axial 75, 150 und 225mm, Rastermaß diagonal 105mm vollflächige Klebstoffschicht auf der Unterseite Preis per Platte Concept Ruth -ClimaComfort Compact-Systemplatte 30 22 14 0005 5408 G 40,10€ entspricht: 51 08 €/m² selbstklebende Platten, transparent, flexibel und trittfest! Abmessung: 1.072 x 772mm mit ~24mm Überlappung, effektive Fläche: 0,784 m²/Platte Baustoffklasse: B2 DIN 4102 Concept Ruth -ClimaComfort Randdämmstreifen 30 22 14 0009 38,70 € H=5cm, mit Selbstklebe-Fuß 3cm Concept Ruth -Systemrohr ClimaComfort S5 30 22 14 0006 5408 G 120m-Rolle 2,35 €/m entspricht 240 €/Rolle hochflexibles sauerstoffdichtes 5-Schicht-Rohr Da = 11.0 mm. Di = 8.4 mm 240m-Rolle 30 22 14 0007 5408 G **2,35 €/m** entspricht 480 €/Rolle max. Druck: 6 bar max. Temperatur: 70°C, kurzzeitig 100°C im Anschnitt 30 22 17 0007* 5408 G 3,13 €/m von Roth systemgeprüfte u. zugelassene PCI- Vergußmasse und -Grundierung Siehe Seite 11.06 concept R□th -Klemmverschraubung 30 22 14 0008 5408 12,65€ für 11mm-Systemrohr ClimaComfort S5 mit Ü-Mutter 3/4" IG und Eurokonus passend zu FuBo-Verteilern und allen Eurokonus-Fittingen (Siehe unten und Seite 9.03) 5522 CONCEPT Doppelnippel 3/4"EK x 3/4"EK 30 23 31 0075 4,95€ Doppelnippel, reduziert selbstdichtend 1/2"AG x 3/4"EK 30 23 15 0049 5505 3,08€ Eurokonus-Y-Verteiler 30 22 11 0021 5515 G 17,90€ ein Anschluß mit Ü-Mutter 3/4" Eurokonus zur Anbindung an FuBo-Verteiler, RTL-Boxen u.ä. und zwei Anschlüsse Eurokonus mit 3/4" AG für Klemmverschraubungen 11 bis 20mm Seite



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Fußbodenheizung

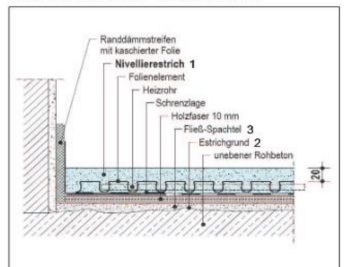
alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

the second secon					
Heizung 07/2025	Artikel Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Dünnschichtsystem DS				
	Füll- und Vergußmassen Fertigmischung als spezielle selbstverlaufende, hydraulisch erhärtende Festigkeit zur Verfüllung der Noppen-Renovierungsplatte und Verbund Herstellerempfehlung: PCI, Knauf, Quick-mix und Strasser erforderliche Rohrüberdeckung 8mm im Verbund bzw. 20m	mit dem Untergr 	und.		

Im Verbund auf Altestrich oder Fliesen

Bewegungsfuge Folienelement bestehende Fuge 2.B. bestehender Altestrich Vorstrich, abhängig vom Untergrund 2

Auf Dämmschicht - Massivdecke



per Sack

PO Periplan Extra







Druck: 30.06.2025

Ergiebigkeit: 6,5-12,5m² pro Liter

faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 3 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 1 Tag bzw. nach dem Funktionsheize belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich (für normalsaugende Untergründe auf Wand und Boden)	Same the Salar and a large and a second						
Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 1 Tag bzw. nach dem Funktionsheize belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)		ll erhärtend					
belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 1 Tag bzw. nach dem Funktionsheize belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)							
belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) Ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)	•	•					
Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)	,	_		Funktionsheize			
ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)		•					
Ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)	ch Trockengemisch ca. 1,6 k	g/m² pro mm Schi	chtdicke bzw. ca	a.			
Renovier-Ausgleichsmass BS 25-S faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)	g/m² für das Dünnschichtsys	tem im Verbund (2	1mm Aufbau)				
faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)	g/m² für ClimaComfort-FuBo	im Verbund (17mi	m Aufbau)				
faserarmiert, leicht verlaufend, schnell erhärtend begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau)							
begehbar nach ca. 5 Stunden Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich	r-Ausgleichsmass BS 25-S	i	25kg-Sack	60 17 17 0005	4408	Α	55,50 €
Funktionsheizen nach ca. 3 Tagen belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich	iert, leicht verlaufend, schne	ll erhärtend					
belegbar mit keramischenn Belägen nach ca. 12h bzw. nach dem Funktionsheizen belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich	hbar nach ca. 5 Stunden						
belegbar mit dampfdichten Belägen nach ca. 7 Tagen (Restfeuchte <3,0 CM%) Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich	tionsheizen nach ca. 3 Taç	gen					
Verbrauch Trockengemisch ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke bzw. ca. ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich	bar mit keramischenn Beläg	en nach ca. 12h b	zw. nach dem F	unktionsheizen			
ca. 30 kg/m² für das Dünnschichtsystem im Verbund (21mm Aufbau) ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich	gbar mit dampfdichten Beläge	en nach ca. 7 Tage	en (Restfeuchte	<3,0 CM%)			
ca. 24 kg/m² für ClimaComfort-FuBo im Verbund (17mm Aufbau) Grundierung auf Estrich	ch Trockengemisch ca. 1,6 k	g/m² pro mm Schi	chtdicke bzw. ca	a.			
Grundierung auf Estrich	g/m² für das Dünnschichtsys	tem im Verbund (2	1mm Aufbau)				
	g/m² für ClimaComfort-FuBo	im Verbund (17mi	m Aufbau)				
	-		ŕ				
	rung auf Estrich						
		f Wand und Boder	n)				
PCI-Gisogrund 1819/4 5 Itr-Eimer 60 17 11 0360 446			,	60 17 11 0360	4401	G	61,50 €
	ogrund	1821/7	1 Itr-Beutel	60 17 11 0361	4401	G	17,80 €

Vergußmasse für Dünnschichtsystem DS und ClimaComfort.FuBo



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Fußbodenheizung

	Trockenbau Trockenbau						
Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Primus-therm -Fußbode	enheizung Noppe	nplattens	ystem	l		
	Noppenplatte U30-2 DES sg 5kN/n 1025x1025mm> Nutzmaß 1,0m² (2-se ausgeschäumte Noppen (PS-Folie) H=′ für axiale und diagonale Verlegung vor mit 30mm-EPS-Dämmung WLG 040, 0	eitige Überlappung je 25n 19mm, Rastermaß 5,5cm n FuBo-Heizrohr ø 14, 16		30 22 11 0012	5515	К	20,40 €/m²
	Noppenplatte U11 DEOdm 100kP dto., jedoch mit 11mm-EPS-Dämmung	a VE=109	St.=10m ² 30mm	30 22 11 0013	5515	К	17,90 €/m²
	Primus -therm -Wandhei	zung Naßbausys	tem				
	Klemmschiene für Rohr Da=12 mm zum Andübeln, für Rohrdurchmesser		L=2,0m	30 22 11 0011	5515	K	3,96 €
	PE-RT-Systemrohr zur Fußbodenl Abgabe in 200m-Rollen sauerstoffdicht nach DIN 4726 maximale Heizkreislänge 85m	helzung 1	12 x 1,6 mm	30 22 11 0018	5515	G	1,14€
	Klemmverschraubung, Messing vernio mit EUROKONUS und 3/4"-Überwurfmu		x 1,6 mm	30 22 11 0026	5516	G	7,33 €/Set
	Nageldübel 8 x 80 mm zum Befestigen der Clipschiene an Roh Bedarf ca. 8 Stck. / m² OVENTROP -Regeltech		50 Stück	20 18 11 0266	2305	G	25,90 €
	Fußbodenregelset einfache Vorlauftemperaturregelung		meizurig				
	Set 1 bis ca. 85 m² 1 Thermostatventil 1/2" Durchgangsform 1 Regulierventil 1/2" Durchgangsform 1 Thermostatkopf K, als Anlege- und Ta 1 Anlege-Temperaturregler mit verdeckt Set 2 bis ca. 120 m²	auchfühler 20-50°C		30 23 16 0173 30 23 16 0174	5508 5508	K	215,25 € 240,00 €
Deioniel	dto. jedoch Ventile in 3/4"						
mit Ank	aturregler egefühler Elektrischer	<u>Hinweis:</u> Die Rückla Temperaturegler verär dieser zugänglich	ndert. Deshalb	o muß der			
Vorlaufventil	Rohranlegeregler						
Bypassventil	X X X X X						
Vorlauftemperaturbegrenzu							
Druck: 30.06.2025							
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es	s gelten unsere Verkaufs-,Liefer	rungs-und Zahlun	gsbedingungen.	Seite:		11 09



Fußbodenheizung

Heizung 07/2025	1 rockenbau	A 6"1b	Authorable	D		unverbindliche Preisempfehlung
3	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Freisemplemang
	oventrop -Regeltechnik für Fußbod	enheizung		'		
	Rücklauftemperaturbegrenzer RTL	1/2" DG	30 23 16 0193	5508	G	85,00 €
	Regler kplt.: Ventilunterteil vernick. + Kopf weiß	1/2" Axial	30 23 16 0192	5508	K	85,00 €
	zur Begrenzung der Rücklauftemperatur eines Heizkreises					
	concept -Unibox RTL vario		30 23 30 0035	5510	G	86,75 €
	bestehend aus:					, , , , ,
	Wandeinbaukasten, Bautiefe 60mm (Abdeckung separat)	500 0)				
	integrierter Rücklauftemperaturbegrenzer (Regelbereich 10 - Entlüftungs- und Spülventil, Anschlüsse 3/4" AG, Eurokonus	50°C)				
	CONCEPt -Abdeckung für Unibox RTL vario Kunststoffabdeckung weiß mit integriertem Handrad für Rücklauftem	.norior.no	30 23 30 0038	5510	G	26,00 €
-	Kunsistonabdeckung weis mit integnenem Handrad für Rucklauitem	ipenerung				
	Concept -Unibox T-RTL vario		30 23 30 0036	5510	G	113,25 €
图 -	bestehend aus:					
	Wandeinbaukasten, Bautiefe 57mm (Abdeckung separat) integrierter Rücklauftemperaturbegrenzer (Regelbereich 20 -	40°C)				
	Entlüftungs- und Spülventil, Anschlüsse 3/4" AG, Eurokonus	,				
	voreinstellbares Thermostaventil-Unterteil					
	Concept -Abdeckung für Unibox T-RTL vario		30 23 30 0037	5510	G	78,50 €
	Kunststoffabdeckung weiß mit integriertem Raumthermostaten					
*						
E.	oventrop -Abdeckung für Unibox T-RTL vario Kunststoffabdeckung geschlossen weiß		30 23 16 4930	5508	G	76,75 €
49	Kunststonabdeckung geschlossen weils					
	Zur Nutzung einer elektrisch gesteuerten	Uni-Box er	npfehlen wir	:		
	concept -Unibox T-RTL vario		30 23 30 0036	netto	G	65,00 €
	bestehend aus:		30 23 30 0036	Hello	G	65,00 €
	Wandeinbaukasten, Bautiefe 57mm (Abdeckung separat)	20)				
	integrierter Rücklauftemperaturbegrenzer (Regelbereich 20 - 40 Entlüftungs- und Spülventil, Anschlüsse 3/4" AG, Eurokonus	°C)				
	voreinstellbares Thermostaventil-Unterteil					
	oventrop -Abdeckung für Unibox T-RTL vario	•	30 23 16 4930	netto	G	43,00 €
+	Kunststoffabdeckung weiß mit integriertem Raumthermostaten		30 23 10 4330	Hetto		₹0,00 €

	T					
	CLARO-Stellantrieb stromlos geschlosse	n 230 V	30 23 16 0070	netto	G	9,00€
	als Einzelraumsteuerung zu unseren Verteilern Anschluß M30x1,5 (U-Mutter aus MS chrom)					
	-					
	+					
	Raumthermostat Digital mit Wochenprogramm	230 V	30 26 11 0015	netto	G	33,00 €
	Einstellbereich Soll-Temperatur 5-35 °C,					,
() V	Nachtabsenkung 2° oder 4° 85 x 85 x 25 mm, Gehäuse ABS weiß					
Comme.	Kühlen und Heizen					
D						
Druck: 30.06.2025	Preise unverbindlich (Anpassungen vorbehalten!).	. © Urheberrechtlich	l geschützt Nachahmur	na und Koni	eren III	ntersant



Trockenbau

Haustechnik.

Fußbodenheizung

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung Preisgruppe



-Bekotec-EN P/PF



Einfach

Weder komplexe Komponenten noch teure Bauchemie sind notwendig, um Schlüter-BEKOTEC zu verlegen. Einfache Technik, seit Jahrzehnten bewährt, mehr braucht es nicht. 7 Tage nach dem Verlegen des keramischen Oberbelages können Sie damit beginnen, den Estrich aufzuheizen. Je nach Vorlauftemperatur dauert die Aufheizphase nur 2–3 Tage (Sie starten bei 25 °C, mit täalicher Erhöhung um bis zu 5 °C, bis die Vorlauftemperatur erreicht ist).



Sie planen einen keramischen Oberbelag? Gut! Denn mit Schlüter-BEKOTEC bleiben keramische Beläge dauerhaft rissefrei – und das ab einer Plattengröße von 5 x 5 cm, ohne Formatbegrenzung nach oben. Die angesagten Großformate liegen hier also absolut sicher und schadensfrei. Noch ein Vorteil: BEKOTEC ist nahezu verwölbungs-/schüsselfrei, abgerissene Fugen an Sockelleisten gehören der Vergangenheit an.



Schnell

Bei der Verwendung eines konventionellen Zementestrichs und keramischer Oberbeläge muss keine Restfeuchte gemessen oder erreicht werden. Sobald der Estrich begehbar ist, können Sie beginnen, Ihre Keramik zu verlegen. Und das ganz ohne aufwändige und teure, spezielle Bauchemie. Ihr Kunde ist 28 Tage früher in seinem neuen Zuhause, das spart Zeit und Geld. Technische Details zur Estrichnoppenplatte



Unkompliziert

Das BEKOTEC-System benötigt keine Dehnfugen oder Kellenschnitte im Estrich (ausgenommen Bauwerkstrennungen etc.). Sie können somit bis zu einer Feldgröße von 64 m² die Dehnfugen im Oberbelag frei positionieren. Dadurch entfallen unschöne Trennschnitte im Fliesenbild und das Endergebnis spricht für sich.

Technische Details zum System

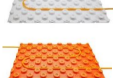
Systemhöhe (inkl. DITRA)	57–74 mm
Höhe der Noppenplatten	44 mm
Estrichüberdeckung	8–25 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Verlegeabstände	75 150 225 300 mm
Heizrohrbedarf	13,33 6,66 4,44 3,33 m/m²
Max. Heizleistung (RT 20 °C / VT 40 °C)	140 100 60 40 W/m²
Max. Heizkreislänge bei RT 20 °C / VT 40 °C	47 74 92 101 m
Min. Flächengewicht	57 kg/m²
Min. Estrichvolumen	28,5 Vm²
Max. Nutzlast	bis zu 5 kW m²

Nutzfläche	75,5 x 106 cm = 0,8 m ²
Hinweise zur Dämmung	integriert DEO 033 / U-Wert 1,650 W/m2K



Hinweis:

Für die Verlegung von Keramik oder Naturstein ist zunächst die Entkopplungsmatte Schlüter-DITRA auf dem Estrich zu verkleben. Die Verlegung kann nach ausreichender Tragfähigkeit des Estrichs erfolgen (Calciumsulfatestrich < 2 % Restfeuchte).















Druck: 30.06.2025

	(Calciums	sulfatestrich -	< 2 % Restfeuchte)).		
Bekotec Estrichnoppenplatte	EN/P		60 15 12 0020	5402	G	20,56 €/m²
ohne Folienüberzug, für Zementestrich ge-	eignet	Pre	is pro Platte (0,8	m²):	I	16,45 €/m²
Bekotec Estrichnoppenplatte	EN/PF		60 15 12 0021	5402	G	24,67 €/m²
mit Folienüberzug, für Fließestrich geeigne	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Preis pro Plat		_	19,74 €/m²
Ditra 25 Entkopplungsmatte	30m Rolle		60 15 12 0018	4652	G	19,21 €/m²
Breite: 1,00m						
Bekotec-Therm- Heizrohr PE-RT	600m Rolle	16mm	60 15 12 0089	5402	G	2,05 €/m
5-Schicht Verbund-Heizrohr sauerstoffdicht gemäß DIN 4726	120m Rolle	16mm	60 15 12 0047	5402	K	2,07 €/m
Klemmringverschraubung, 2er-Set		16x2mm	30 23 15 0047	5515	G	6,24 €/Set
iui Metaliverburidionie						
Ausgleichsplatte ENFG			60 15 12 8362	5402	G	30,17 €/Set
Set bestehend aus: 1 Ausgleichsplattte 127,5 x Zum Einsatz vor dem Heizkreisverteiler um die I zu erleichtern						
Rohrklemmleiste ZRKL			60 15 12 0040	5402	G	5,97 €
Zusätzliche Rohrklemmleiste für Ausgleichsplatt mit Klebestreifen an der Unterseite, für Rohr 14-	, ,	atte ENFG)				·
Winkelspanne ZW			60 15 12 0042	5402	G	2,84 €
zur 90°-Heizrohrumlenkung, für Rohr 14-16 mm						
Bekotec-BRS Randdämmstreifen	50m Rolle		60 15 12 0031	5402	G	1,09 €/m
8mm x 100 mm für Zementestrich geeigne mit integriertem Folienfuß zum Unterklemme		platte				
Bekotec-BRS/KF Randdämmstreifen	25m Rolle		60 15 12 0033	5402	Α	2,32 €/m
8mm x 80 mm, für Fließestrich geeignet, mit Klebefuß & einem rückseitigem Klebestr	eifen ausgestattet (v	verhindert U	nterlaufen)			
					<u> </u>	

Preise unverbindlich (Anpassungen vorbehalten!). © Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt. $G = Lagerware \quad \ \ A = Abverkauf \ Lagerware \quad \ \ R = Rausverkauf \ (nicht \ mehr \ beschaffbar) \ \ K = Beschaffungsware$



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Fußbodenheizung

Heizung 07/2025	Artikel	A	usführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
Schlüter	Delector EN E						
Systems	- Bekotec-EN F						
				2000			
Technische Details zum Syst	tem	Technische Details zu	r Estrichn	oppenplatte			
Systemhöhe (inkl. DITRA)	36–53 mm	Nutzfläche		120 x 90	cm = 1,	08 m²	
Höhe der Noppenplatten	23 mm	Hinweise zur Dämmung			/ DES mö		
Estrichüberdeckung	8–25 mm		Details o	łazu <mark>s</mark> iehe Technisc	hes Hand	dbuch	
Rohrdurchmesser	14 mm						
Verlegeabstände	75 150 225 300 mm	Hinweis:					20
Helzrohrbedarf	13,33 6,66 4,44 3,33 m/m ²	Für die Verlegung von Kei kopplungsmatte Schlüter					
Max. Helzleistung (RT 20 °C / VT 40 °	°C) 130 90 50 40 W/m ²	Verlegung kann nach ausre	eichender Tr	ragfähigkeit des E			
Max. Heizkreislänge bei RT 20 °C / V	T 40 °C 54 61 87 107 m	(Calciumsulfatestrich < 2 ° Zu berücksichtigen sind u		0.00000	.1 und 9	.2.	
Min. Flächengewicht	57 kg/m²	Weitere Informationen find	den Sie in ur	nserem Technisch	nen Hand	dbuck	٦.
Min. Estrichvolumen	28,5 l/m²						
Max. Nutzlast	bis zu 5 kN/m²						
	Bekotec Estrichnoppenplatte	e EN/F		60 15 12 0023	5402	G	19,36 €/m²
	für Bekotec-Rohre Ø14mm, Minde	estüberdeckung von 8mm (ma	ax. 20mm)	Preis pro Platt	e (1,08m	1²):	16,42 €/m²
	Ditra 25 Entkopplungsmatte	30m Rolle		60 15 12 0018	4652	G	19,21 €/m²
The same of the sa	Breite: 1,00m						
	Bekotec-Therm- Heizrohr PE-	-RT 600m Rolle	14mm	60 15 12 0090	5402	G	2,01 €/m
	5-Schicht Verbund-Heizrohr sauerstoffdicht gemäß DIN 4726	200m Rolle	14mm	60 15 12 0052	5402	G	2,01 €/m
	Sauerstolidicht gemais Din 4720						
	Klemmringverschraubung, 2er-	Set	14x2mm	30 22 11 0023	5516	G	6,24 €/Set
	für Metallverbundrohre						3,2 1 2 5 5
- NAME	Ausgleichsplatte ENFG	tto 107 E v 07 E = 1 04m2 and Gr		60 15 12 8362	5402	G	30,17 €/Set
	Set bestehend aus: 1 Ausgleichsplatt Zum Einsatz vor dem Heizkreisverteil						
	zu erleichtern						
	Rohrklemmleiste ZRKL			60 15 12 0040	5402	G	5,97 €
	Zusätzliche Rohrklemmleiste für Ausg		latte ENFG)	00 13 12 0040	3402	J	3,37 €
	mit Klebestreifen an der Unterseite, fi	für Rohr 14-16 mm					
1 .					= 100		
<u>(</u>	Winkelspanne ZW zur 90°-Heizrohrumlenkung, für Rohr	r 14-16 mm		60 15 12 0042	5402	G	2,84 €
	5.						
	Bekotec-BRS/KSF Randdämr 8mm x 80 mm, für Fließestrich g		е	60 15 12 0034	5402	G	3,14 €/m
100	mit Klebefuß & einem ober- und u		sgestattet (v	ı erhindert Unterlauf	en)		
Druck: 30.06.2025							
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten).	. Es gelten unsere VerkaufsLieferui	ngs-und Zahlur	nasbedinaunaen.	Seite:		11 12



Haustechnik. Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Fußbodenheizung

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

		Trockenbau							Τ.	_
zung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgru	ppe L	_	unv reis
Schlüter Systems	-Bekot	ec-EN P/PF								
	Einsatzbereich	e mit zugehöriger	BEKOTEC-THERM Estrichüberdeckung in und Oberbodenbeläge		gigkeit von					
	Max. Nutzlast qk nach DIN EN 1991	Max. Einzellast* Qk nach DIN EN 1991	Empfohlene min. Systemüberdeckung mit konventionellen Estrichen*	nach	ingskategorie/Eins	atzbereiche	Max. S deckui konver Estrich	ng m	ellen	
BEKOTEC-THERM System			EN/EN F O O EN FTS O EN FK				EN/EN EN FK	S	00	
Bodenbelag										
Keramik/ Naturstein	5,0 kN/m²	3,5 - 7,0 kN	8 mm	bis C3	Z. B. Ausstellung Zugangsflächen öffentliche Gebä Verwaltungsgebi Hotels, Kankenh Bahnhofshallen	in uden und äuden,	20	mm mm		
Weichbeläge: PVC, Vinyl, Linoleum, Teppich, Kork	2 kN/m²	2,0 - 3,0 kN	15 mm	A	Wohngebäude, und Krankenzim Krankenhäuserr Hotel- und Herb	nmer in n sowie in	20	mm mm	Service Co.	
Verklebtes Parkett ohne Nut und Federverbindung	5,0 kN/m²	3,5 - 7,0 kN	15 mm	bis C3	Z. B. Ausstellun Zugangsflächen öffentlichen Get Verwaltungsgeb Hotels, Kankenl Bahnhofshallen	in Jäuden und äuden, Jäusern,	Danso 20	mm mm		
Verklebtes Parkett mit Nut- und Federverbindung	5,0 kN/m²	3,5 - 7,0 kN	8 mm	bis C3	Z. B. Ausstellun Zugangsflächen öffentliche Gebä Verwaltungsgeb Hotels, Kankenl Bahnhofshallen	in luden und äuden, näusern,	_	mm mm		
Schwimmend verlegtes Parkett, Laminat	2 kN/m²	2,0 - 3,0 kN	8 mm	A	Wohngebäude, Stations- und Kr in Krankenhäuse Zimmer in Hotels Herbergen	ern,	20	mm mm		
der Deckenkonstrukti ** Zum Höhenausgleic	on anzupassen. h bei flächigen den, wobei auf	Unebenheiten kann der wesentlichen G	enstruktion mit Oberbodent die Schichtdicke partiell desamtfläche die Mindestü	über den	Noppen systemal	bhängig bis zum				
zu verwenden. Diese ohne die Entkopplur senbelägen ist die Ei Teppich wurde desha	e sind mit Aufba gsmatten i.d.R. in- und Aufbauh alb in der Tabelle	uhöhen von ca. 5 direkt auf dem B öhe der jeweiligen die Estrichüberdec	ätzlich die Entkopplungsm mm bis 8 mm zu berück EKOTEC-Estrich aufgebra DITRA-Matte zu berücksi skung mit 15 mm Höhe vo die für das gewählte Belag	sichtiger cht. Für chtigen. rgegebe	n. Alle weiteren au die Estrichhöhe z Für dünne Bodenl n.	fgeführten Belag u angrenzende beläge wie Vinyl,	smateria en Fläch PVC, Li	lien i en n nolet	werden nit Flie- um und	

Druck: 30.06.2025



Heizungsarmaturen

	ı I						
Heizung 07/2025							unverbindliche
	Artikel	At	usführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	Absperrarmaturen						
	Muffenschieber, Messing		3/8"	30 23 15 0021	5505	K	7,49 €
1	PN 16 ohne Entleerung, mit beiderseits I	nnengewinde	1/2"	30 23 15 0022	5505	G	7,03 €
			3/4"	30 23 15 0023	5505	G	8,13 €
			1"	30 23 15 0024	5505	G	11,30 €
- A 5 - M			1 1/4" 1 1/2"	30 23 15 0025	5505	K	17,35 €
			2"	30 23 15 0026	5505	K	23,00 €
			2 1/2"	30 23 15 0027 30 23 15 0028	5505 5505	K	38,60 € 64,25 €
			3"	30 23 15 0029	5505	K	108,75 €
			•	30 23 13 0023	3303	IX	100,70
	Heizungskugelhahn UNIVER	S	3/8"	20 15 15 0068	2016	G	4,38
	Messing, vernickelt	PN 40	1/2"	20 15 15 0114	2016	G	5,68
	mit rotem Hebelgriff	bis 180°C	3/4"	20 15 15 0115	2016	G	8,38
	mit vollem Durchgang		1"	20 15 15 0116	2016	G	12,15
the same of the sa	mit 2 Innengewinden		1 1/4"	20 15 15 0117	2016	G	18,85
			1 1/2"	20 15 15 0118	2016	G	28,20
			2"	20 15 15 0119	2016	G	44,90
			2 1/2"	20 15 15 0065	2016	G	93,25
			3"	20 15 15 0066	2016	G	138,50
		•	c to ::		00/-	_	
	Heizungskugelhahn UNIVER		3/8"	20 15 15 0078	2016	G	5,24
	Messing, vernickelt	PN 40	1/2"	20 15 15 0079	2016	G	6,08
	mit rotem Hebelgriff	bis 180°C	3/4" 1"	20 15 15 0080	2016	G	8,49
	mit vollem Durchgang		1 1/4"	20 15 15 0081	2016	G	13,65
	mit je 1x Innengewinden & 1 x Außeng	gewinde	1 1/4	20 15 15 0082 20 15 15 0083	2016 2016	G G	18,95 26,80
			2"	20 15 15 0083	2016	G	41,40
				20 13 13 0004	2010	G	41,401
	Heizungskugelhahn ISO-T		1/2"	20 15 15 0094	2016	G	7,99 €
CHEST ISON	mit vollem Durchgang, mit 2 Innengewin	de	3/4"	20 15 15 0095	2016	G	11,30
	verlängerter Griffhebel aus Kunststoff, al		1"	20 15 15 0096	2016	G	16,65
188	Messing vernickelt		11/4"	20 15 15 0097	2016	G	21,10
011	PN 40		11/2"	20 15 15 0098	2016	G	33,30
- Carrier Carrier	bis 120°C		2"	20 15 15 0099	2016	K	53,25
The state of the s							
	Pumpenkugelhahn	ohne Schwerkraftbremse		30 23 15 0041	2016	G	14,10
	einerseits Innengewinde,	mit Schwerkraftbremse	1"	30 23 15 0042	2016	G	14,60
	andererseits Spezialflansch, PN 16						
	Messing						
Alm.	Pumpenkugelhahn ISO-T	ohne Schwerkraftbremse	1" x 1"	20 15 15 0101	2016	G	18.90
150-7	mit vollem Durchgang, mit je 1x Innenge		I X I I/4"x1 1/4"	20 15 15 0101	2016	G	26,30
1	verlängerter Griffhebel aus Kunststoff, at		1/4" x 1"	20 15 15 0105	2016	K	20,30
C 100	Messing vernickelt	- C. Ibai, von Ioolioibai	,, . A I		2010		,,,
	PN 30						
Tilled I	bis 120°C						
The state of the s	Pumpenkugelhahn ISO-T	mit Schwerkraftbremse	1" x 1"	20 15 15 0100	2016	G	19,95
		1 1	I/4"x1 1/4"	20 15 15 0102	2016	G	27,60
(- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							
	Thermometer für ISO-T Kuge		ð 40 mm	20 15 15 0104	2016	G	18,10
	zum Aufstecken am Kugelhahngriff, für k	Kugelhähne 1"-2"					
	bis 120°C						
	ooncept b	A		00.00.00.00.	EE / 0	_	A=
	Concept -Pumpenkugelhahr			30 23 30 0017	5510	G	97,50
O 🚅 🔊 👻	Vorlauf: Pumpenkugelhahn mit Sperrven		ermometer (r	ot) Ø 63mm I			
	sowie Überwurfmuttern und Dichtungen		162				
	Rücklauf: Kugelhahn beiderseits Innenge	ewinde mil i nermometer (blau) Ø	וחווו כט ע				
D I . 20 00 0005							
					I		
Druck: 30.06.2025 © Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten)) Eo golton unassa Vastanta Liat	ago us d 7-1-1	anhadina	Seite:		



Heizungsarmaturen

Heizung 07/2025							unverbindliche
Heizung 0772023	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	Al an amanus atoman						
	Absperrarmaturen				ı		
	Mini-Kugelhahn, verchromt		1/4" I/A	20 15 15 0112	2016	G	9,71 €
	mit vollem Durchgang	PN 10	3/8" I/A	20 15 15 0113	2016	G	8,43 €
	mit je 1x Innengewinden & 1 x Außengewinde	bis 90°0		20 15 15 0001	2016	G	11,60 €
			3/4" I/A	20 15 15 0002	2016	K	19,30 €
	Heizungskugelhahn UNIVERS	DN 40	1/2" 3/4"	20 15 15 0085 20 15 15 0086	2016	G	9,55€
	mit Anschlußverschraubung und Flügelgriff mit je 1x Innengewinden & 1 x Außengewinde	PN 40 bis 120°C	3/ 4 1"	20 15 15 0086	2016 2016	G	14,45 € 25,50 €
	Messing matt verchromt	DIS 120 C	•	20 13 13 0007	2010	O	20,00 €
	· ·						
			4 (01) 1 (1)		0010		
	Heizungskugelhahn UNIVERS	DN 00	1/2" I/I 3/4" I/I	20 15 15 0088	2016 2016	G	7,78 €
	mit vollem Durchgang mit 2 Innengewinden mit Entleerung	PN 30 bis 120°C	3/4 I/I 1" I/I	20 15 15 0089 20 15 15 0090	2016	G	11,50 € 18,35 €
	Messing matt verchromt	DIS 120 C	11/4" I/I	20 15 15 0090	2016	G	27,00 €
			11/2" I/I	20 15 15 0092	2016	G	40,60 €
			2"	20 15 15 0093	2016	G	57,00 €
	Heizungskugelhahn UNIVERS		15 mm	20 15 15 0107	2016	G	6,44 €
	mit vollem Durchgang	PN 30	18 mm	20 15 15 0107	2016	G	6,84 €
	zum Weichlöten	bis 120°C	22 mm	20 15 15 0109	2016	G	10,70 €
	Messing matt verchromt		28 mm	20 15 15 0110	2016	G	18,20 €
			35 mm	20 15 15 0111	2016	K	27,40 €
	Heizungskugelhahn UNIPRESS		15 mm	20 15 15 0016	2016	G	7,68 €
	mit vollem Durchgang	PN 30	18 mm	20 15 15 0017	2016	G	8,42 €
	mit Pressstutzen	bis 120°C	22 mm	20 15 15 0018	2016	G	14,10 €
	Messing roh		28 mm	20 15 15 0019	2016	G	21,90 €
The same of the sa	Heizungskugelhahn UNIVERS		15 mm	20 15 15 0045	2016	K	10,25€
8	mit vollem Durchgang	PN 25	22 mm	20 15 15 0046	2016	K	15,15 €
	mit Schneidringverschraubung	bis 120°C	28 mm	20 15 15 0047	2016	Α	23,80 €
	für Cu- und Weichstahlrohr						
	Messing matt verchromt						
HRILTER							
33.6	Edelstahlkugelhahn		1/2"	20 15 15 0036	2016	G	15,40 €
	mit vollem Durchgang	PN 64	3/4" 1"	20 15 15 0037	2016	G	19,00 €
	mit 2 Innengewinden	bis 150°C	1 1/4"	20 15 15 0038 20 15 15 0039	2016 2016	G G	27,60 € 42,70 €
			1 1/4	20 15 15 0039	2016	G	59,75 €
			2"	20 15 15 0041	2016	G	93,50 €
							,
	Cabarrantunasth		1"	20.20.45.20.45	FFOF	-	45.00.0
	Schwerkraftbremse, Messing mit Innengewinde und 1"-Pumpenflansch für 11/2" Ü	L-Muttor	1"	30 23 15 0048	5505	G	15,80 €
A H e	mit Handaufstellung, ohne Luftschleuse	J-Watter					
	Ç.						
No. of Control of Cont	Only word world		411 4 4 (011)	00 45 45 555	EEC-		40.00
() () () () () () () () () ()	Schwerkraftbremse, Messing mit Außengewinde und Pumpenflansch		1"x 1 1/2"ÜM 1 1/4"x 2"ÜM	30 17 15 0003 30 17 15 0004	5507 5507	A G	49,90 € 69,50 €
ond (i)	mit Überwurfmutter und Dichtung		1 1/4 X 2 OW	30 17 13 0004	3307	G	03,30 €
	mit Handaufstellung, ohne Luftschleuse						
	-						
(=)	Schwerkraft-Einlegebremse, Messing		1"	30 17 15 0018	5507	G	29,40 €
1980	passend in flachdichtende Verschraubungen u. Pum			30 17 13 00 10	3301	9	20,40 €
	mit einer Dichtung (2. Dichtung erforderlich)						
Druck: 30.06.2025							



Heizungstechnik Wärmepumpen
Solarthermie
Sanitärtechnik
Installationsbedarf

Heizungsarmaturen

***************************************	Trockenbau	u –							
Heizung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Installationsmate	rial							
	Panzerschlauch								
	verzinkter Außenmantel								
	einerseits Außengewinde an					g			
	Betriebs	sdruck Innen D bar 16 m		AG 1/2"	Länge mm	40.22.22.0004	1007	_	0.04.6
建美疆) bar 16 m		1/2"	500	10 32 33 0061 10 32 33 0062	1007	G	8,01 € 9,20 €
) bar 16 m		1/2"	700	10 32 33 0063	1007	G	10,85
	10) bar 16 m	m 1/2 "	1/2"	1000	10 32 33 0074	1007	G	12,75
	10) bar 19 m	m 3/4 "	3/4"	300	10 32 33 0064	1007	G	9,30
	10) bar 19 m	m 3/4 "	3/4"	500	10 32 33 0065	1007	G	10,80
) bar 19 m		3/4"	700	10 32 33 0066	1007	G	12,30 €
	10) bar 19 m	m 3/4 "	3/4"	1000	10 32 33 0075	1007	G	14,55 €
	10) bar 25 m	m 1"	1"	300	10 32 33 0067	1007	G	14,65 €
) bar 25 m		1"	500	10 32 33 0068	1007	G	17,10 €
) bar 25 m		1"	700	10 32 33 0069	1007	G	19,55 €
	10) bar 25 m	m 1 "	1"	1000	10 32 33 0076	1007	G	23,20 €
D _r) bar 32 m		11/4"	300	10 32 33 0070	1007	G	33,90 €
) bar 32 m		11/4"	500	10 32 33 0071	1007	G	38,20 €
) bar 32 m) bar 32 m		11/4" 11/4"	700 1000	10 32 33 0072 10 32 33 0077	1007	G	42,50 € 48,90 €
									·
	10) bar 40 m	m 11/2 "	11/2"	500	10 32 33 0073	1007	G	72,50 €
	Abdeckrosetten aus Kunststoff	Außen Ø 53mm 53mm	Größe 15mm 16mm		Farbe weiß weiß	10 34 41 0017 10 34 41 0018	1501 1501	G G	Preis per 100 S 54,50 € 68,50 €
		55mm	18mm		weiß	10 34 41 0019		G	73,00 €
		60mm 60mm	20mm 1/2" (22mm	۵)	weiß weiß	10 34 41 0020	1501	A	78,50 €
		70mm	3/4" (27mn		weiß	10 34 41 0021 10 34 41 0024	1501 1501	A	39,00 € 42,90 €
		75mm	1" (34mm		weiß	10 34 41 0025	1501	G	104,50 €
		90mm	11/4" (42mı		weiß	10 34 41 0026	1501	K	151,75 €
		95mm 101mm	11/2" (48mr 2" (99mm		weiß weiß	10 34 41 0027 10 34 41 0028	1501 1501	G K	244,25 € 278,50 €
	Klapprosetten	Außen Ø	Größe		Farbe				Preis per 100 S
	aus Kunststoff	65mm	15mm		chrom	10 34 30 0121	1501	Α	175,50 €
		65mm	3/8" (18mm		chrom	10 34 30 0122	1501	A	175,50 €
		65mm 65mm	1/2" (22mm 3/4" (27mm		chrom	10 34 30 0123 10 34 30 0124	1501 1501	G A	175,50 € 175,50 €
		Oomin	3/4 (2/11111	""	Cilioni	10 34 30 0124	1301	^	175,50 €
	Doppel-Abdeckrose			I					
	Rohrabstand 50 mm	Maße 95x50x7 mm	Größe 15mm		Farbe weiß	10 24 44 0020	1504	0	Preis per 100 St
	2-teilig	95x50x7 mm	15mm		chrom	10 34 41 0030 10 34 41 0035	1501 1501	G	154,00 € 419,00 €
0			ı	1					
0	Doppel-Abdeckrose								
	Rohrabstand einstellbar	Maße 113x69x12 mm	Größe		Farbe weiß	40.04.00.005=	4504	_	0.50
	35 - 58 mm	113x69x12 mm	16mm		weils	10 34 30 0287	1501	G	2,59 €
Druck: 30.06.2025	Paris di maria di						Seite:		
eberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtun	i voibenallen). Es ge	men unsere verk	∖auıs-,∟leī€	orango-una Zaniur	igabedii igurigen.	Conto.		42 0



Meß- und Regelungstechnik

	Trockenbau				
Heizung 07/2025	Artikel Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
o o noont					
concept	-Wärmezähler		1 1		
	COncept - Wohnungswärmezähler Ultralite Pro Mehrbereichs-Ultraschall-Kompakt-Wärmezähler mit hoher Abtastrate Temperaturfühlerausgang 5,2mm zum Einbau in Tauchhülsen oder Direktmes mittels Direktmessungsadapter. 18 Monatsentwerte, optische Schnittstelle, mi horizontale und vertikale Montage möglich Lieferumfang: Wärmezähler mit Verschraubungs-Durchflusssensor, Rechenw sowie Temperaturfühler, Dichtungs- & Plombiermaterial Technische Daten: Qp 1,5 m³/h, BL = 110 mm, 3/4" AG, DN15, Kabellänge	t MID-Zulassung erk (abnehmbar) 	2014	G	174,50 €
	CONCEPT - Wohnungswärmezähler Ultralite Pro Mehrbereichs-Ultraschall-Kompakt-Wärmezähler mit hoher Abtastrate Temperaturfühlerausgang 5,2mm zum Einbau in Tauchhülsen oder Direktmes mittels Direktmessungsadapter. 18 Monatsentwerte, optische Schnittstelle, mi horizontale und vertikale Montage möglich Lieferumfang: Wärmezähler mit Verschraubungs-Durchflusssensor, Rechenw sowie Temperaturfühler, Dichtungs- & Plombiermaterial Technische Daten: Qp 2,5 m³/h, BL = 130 mm, 1" AG, DN20, Kabellänge	t MID-Zulassung erk (abnehmbar) 	2014	G	183,25 €
To to	Einbausatz für CONCEPT Wohnungs-Wärmezähler ohne ohne Rücklaufkugelhähne DN15 / 3/4" / BL 110m mit 1x Vorlaufkugelhahn mit Temperaturfühlereingang DN20 / 1" / BL 130m mit Distanzstück, Anschlussverschraubungen & Dichtungssatz	m 20 16 11 0023		G G	38,90 € 38,90 €
(9) and	Einbausatz für CONCEPİ Wohnungs-Wärmezähler mit Amit 2x Rücklaufkugelhahn DN15 / 3/4" / BL 110m mit 1x Vorlaufkugelhahn mit Temperaturfühleingang mit Distanzstück & Dichtungssatz	m 20 16 11 0052		K K	63,50 € 63,50 €
	amtliche Beglaubigungsgebühr für Wärmezähler bis Qp=6 m³/h Die Beglaubigungsgebühr ist eine amtliche Gebühr und wird gemäß der jeweils gültigen Eich- und Beglaubigungskostenordnung berechnet und abgeführt. Gebühren gelten ohne Zahlungsabzüge!	90 14 11 0009	51	G	41,70 €
Druck: 30.06.2025					
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es gelten unsere Verkaufs-,Lieferungs-und Z		Seite:		13.01



Meß- und Regelungstechnik

Heizung 07/2025	Trockenbau					unverbindliche
Tielzulig 07/2023	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
concept	-Messkapsel-Wärmezähler					
	moconaposi Warmozamor					
700	Ultraschall-Messkapselwärmezähler integral-MK UI Ultraschall-Messkapselwärmezähler mit abnehmbe durchflusssensor und Direktmessungsfühler DS6 @ mit MID-Zulassung, horizontale oder vertikale Mon Lieferumfang: Kompakt-Wärmezähler mit Messkap technologie, Rechenwerk (abnehmbar), Temperati Technische Daten: Qp 1,5 m³/h, DN15, Verbind	arem Rechenwerk, Ultarschall- Ø=6mm, 18 Monatsendwerte, op atge möglich osel-Durchflusssensor in Ultrasc urfühler (PT500) sowie Dichtung	hall-	2014	K	209,00 €
	Ultraschall-Messkapselwärmezähler integral-MK UI Ultraschall-Messkapselwärmezähler mit abnehmbe durchflusssensor und Direktmessungsfühler DS6 @ mit MID-Zulassung, horizontale oder vertikale Mon Lieferumfang: Kompakt-Wärmezähler mit Messkap technologie, Rechenwerk (abnehmbar), Temperati Technische Daten: Qp 2,5 m³/h, DN20, Verbind	arem Rechenwerk, Ultarschall- Ø=6mm, 18 Monatsendwerte, op atge möglich osel-Durchflusssensor in Ultrasc urfühler (PT500) sowie Dichtung	hall-	2014 al	К	221,50 €
	Einbausatz für CONCEPT Kapsel-Wäintegrierte Tauchhülse für Rücklauffühler, Messing Vorlau-Profilstück mit Tauchhülse für Vorlauffühler, Blindflansch Messing, Anschluss Leitung / Anschluss V	DN15 / 3/4" / BL 110mm DN20 / 1" / BL 130mm	rrung 20 16 11 0017 20 16 11 0019	2004 2004	KK	38,90 € 38,90 €
	Einbausatz für CONCEPİ Kapsel-Wä integrierte Tauchhülse für Rücklauffühler, Messing Vorlau-Profilstück mit Tauchhülse für Vorlauffühler,	DN15 / 3/4" / BL 200mm DN20 / 1" / BL 230mm	ung 20 16 11 0016 20 16 11 0018	2004 2004	K K	61,00 € 61,00 €
	Blindflansch Messing, Anschluss Leitung / Anschluss V	Värmemengenzähler				
	Montageschlüssel für Integral-MK Ultra	amaYY	20 16 11 0020	2004	Α	13,80 €
	Profi-Hakenschlüssel zur Montage/Demontage vor			2007		.5,50 0
	and the Developer					
	amtliche Beglaubigungsgebühr für Wärmezähler bis Qp=6 m³/h Die Beglaubigungsgebühr ist eine a wird gemäß der jeweils gültig Beglaubigungskosteno berechnet und abgef Gebühren gelten ohne Zahlu	gen Eich- und rdnung führt.	90 14 11 0009	51	G	41,70 €
Druck: 30.06.2025						
13.02	Preise unverbindlich (Anpassungen von G = Lagerware A = Abverkauf Lagerware	rbehalten!). © Urheberrechtlich R = Rausverkauf (nicht mehr l				
	0 - Lagerware A = Abverkaur Lagerware	n - Nausverkaur (Hicht mehr i	ocociialibal) N = Be	oonanun(jowale	



Haustechnik.

Meß- und Regelungstechnik

07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Laner	Preisempfehlu
	TIRE			Austurifulig	Altikei-IVI.	Treisgruppe	Lago	
-	Thermostate, Me	ßtechn	ik					
	,							
	Anlegethermostat				30 26 11 0002	6305	G	19,05
	zur Temperaturregelung							
	Regelbereich 30-90° C, ~23	30V/15(2)A						
n	mit Spannband bis 2"							
5								
	Tauchthermostat zur Temperaturregelung von	n Hoizkosso	oln und Prauchwassers	enoichar	30 23 19 0026	5514	G	42,90
	mit Außenskala, Fühlerläng							
	Regelbereich 30-90° C, ~23							
	•	. ,						
	Tauchhülse , Messin				30 23 19 0029	5514	G	11,25
1	1/2"AG, L=150mm, iD=9,5mm	, aD=10mm						
9								
	Rauchgasthermost	at		CTF150	30 23 20 0045	5521	G	155,75
() e	einsetzbar bei Schornstein	doppelbele	egung	2100	20 20 0040	- COL 1		100,10
	Schaltpunkt 20 - 240° C ein							
1								
	Manometer Ø	5 63 mm	-4//	1" waagerecht 0-10 bar	30 23 10 0004	5514	G	5,59
	passend zu Sicherheitsgrup			/4" senkrecht 0-10 bar	30 23 19 0004	5514	G	5,59 5,59
10		•						,
_								
	Managara ("	l IIaia	enlegen Madday					
	Manometer für geschl Anso	l. Heizungs chluß	anlagen, Markierung Gehäuse Ø mm		-ahne			
	Anso			szeiger rot, mit grüner l Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar	Fahne 30 23 19 0015	5514	A	5,59
	Anso 1/4" se 1/4" waa	nkrecht agerecht	Gehäuse Ø mm 63 63	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar	30 23 19 0015 30 23 19 0014	5514	G	5,59
3	Anso 1/4" se 1/4" waa	chluß nkrecht	Gehäuse Ø mm 63	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar	30 23 19 0015		_	5,59 5,59 6,10
	Anso 1/4" se 1/4" waa 3/8" se	chluß nkrecht agerecht nkrecht	Gehäuse Ø mm 63 63 63	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar	30 23 19 0015 30 23 19 0014	5514	G	5,59
The state of the s	Anso 1/4" se 1/4" was 3/8" se	chluß nkrecht agerecht nkrecht	Gehäuse Ø mm 63 63 63 63 Tauchlänge mm	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012	5514 5514	G	5,59 6,10
E A	Anso 1/4" se 1/4" was 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C,	chluß nkrecht agerecht nkrecht	Gehäuse Ø mm 63 63 63 63 Tauchlänge mm 40	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018	5514 5514 5514	G G	5,59 6,10 4,51
A A	Anso 1/4" se 1/4" was 3/8" se	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 63 Tauchlänge mm	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012	5514 5514	G	5,59 6,10 4,51 5,16
A A	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" was 3/8" was 3	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019	5514 5514 5514 5514	G G A	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21
A A	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" was 3/8" was 3	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021	5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21
A A A	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" was 3/8" was 3	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021	5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21
A A	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" was 3/8" was 3	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021	5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21
THE THE PROPERTY OF THE PROPER	Anson 1/4" se 1/4" war 3/8" se 1/4" war 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C, Anschluß axial (hinten) mit MS-Tauchhülse 1/2" AG	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021	5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
A A A	Anso 1/4" se 1/4" was 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C, Anschluß axial (hinten) mit MS-Tauchhülse 1/2" AG	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022	5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
	Anson 1/4" se 1/4" war 3/8" se 1/4" war 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C, Anschluß axial (hinten) mit MS-Tauchhülse 1/2" AG	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022	5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
Day of the state o	Anson 1/4" se 1/4" war 3/8" se 1/4" war 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C, Anschluß axial (hinten) mit MS-Tauchhülse 1/2" AG	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022	5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
Date of the state	Anson 1/4" se 1/4" war 3/8" se 1/4" war 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C, Anschluß axial (hinten) mit MS-Tauchhülse 1/2" AG	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022	5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
	Anson 1/4" se 1/4" war 3/8" se 1/4" war 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C, Anschluß axial (hinten) mit MS-Tauchhülse 1/2" AG	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022	5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/2" Ac 1/2"	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022	5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/2" Ac 1/2"	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer r nit Spannfed	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022 30 23 19 0023	5514 5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
DATE OF THE PROPERTY OF THE PR	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/2" Ac 1/2"	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer r nit Spannfed	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022 30 23 19 0023	5514 5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00
20 - 200 - 2	Anson 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se 1/2" Ac 1/2"	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer r nit Spannfed	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0021 30 23 19 0022 30 23 19 0023	5514 5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G G	5,59
Dar III	Anso 1/4" se 1/4" se 1/4" was 3/8" se 1/4" was 3/8" se Bimetall-Zeigertherm Anzeigebereich 0-120°C, Anschluß axial (hinten) mit MS-Tauchhülse 1/2" AG Anlegethermometel Anzeigebereich 0-120°C, m 4 Abgas-Kontrollther 1/2 abgas-Kont	chluß nkrecht agerecht nkrecht ometer r it Spannfed mometel Bohrung Ø 8	Gehäuse Ø mm 63 63 63 Tauchlänge mm 40 40 100 150 der für Rohre 3/8" bis 1	Anzeigebereich 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar 0 - 2,5/4 bar Gehäuse Ø mm 63 80 100 100 100	30 23 19 0015 30 23 19 0014 30 23 19 0012 30 23 19 0018 30 23 19 0019 30 23 19 0022 30 23 19 0023 30 23 19 0023	5514 5514 5514 5514 5514 5514 5514	G G A G G	5,59 6,10 4,51 5,16 8,21 20,00



Haustechnik.

Meß- und Regelungstechnik

	Trockenbau Trockenbau							
Heizung 07/2025	Artikel		Au	usführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindlich Preisempfehlu
	Ventile und Mischer							
	Ventue una mischei							
	3-Wege Zonenventil mit Gewinde M 30x1,5 für Stellantriebe Zur Umschaltung oder zum Mischen zwischen bei bi- oder multivalenten Anlagen, z.B. Öl-, Ga Solaranlage, Wärmepumpe, zur Umschaltung z konisch dichtend	as-, Feststoffkesse	el und	3 x 1" AG	30 23 17 0005 30 23 17 0008 eiter		G G	43,70 63,00
	Vereebreubung für 2 Wege Zone	anyontil mi	4 2//" I "N/	1 und 2/4"AC	30 23 17 0017	5511	G	13,60
10 mm	Verschraubung für 3-Wege-Zone konisch dichtend	envendi m			30 23 17 0017		G	16,95
	"Tri-CTR" 3-Verteil- und Mischventil mit Gewinde M 30x1,5 für Stellantriebe, und 3x Für den Einsatz als Verteilventil besitzen die Di Ausgänge (A und B). Das durchließende Mediu Ventileinsatzes von einem auf den anderen Au Mischventil besitzen die Dreiwege-Ventile zwei	d Überwurfmutter f reiwege-Ventile ei um wird je nach S isgang umgelenkt	inen Eing tellung de . Für den	tend für 1"-Tü ang (AB) und es Einsatz als	I zwei	5508	G	283,50
	Gewindetüllen 1"AG per 3er-Set, passend zum (u.a.) Tri.CTR flach dichtend				30 23 16 0053	5508	G	56,50
181	Stellantrieb stromlos geschlosser Anschluß M30x1,5 (Ü-Mutter)	n		230 V	30 23 16 0070	5506	G	15,30
	3-Wege Motorkugelhahn	Anschlüsse	DN	Kvs				
	230V-50Hz, Laufzeit 8 s	11/4" AG	32	8,0	30 23 29 0010	5524	Α	130,7
	2-Punkt = Auf / Zu = Umschaltung	11/4" AG	32	13,0	30 23 29 0015	5524	G	148,7
	SCHWARZ A BLAU MIT KABEL BRAUN B	Verlängerung für Solar- un Schützt den	nd Kühlbe	etrieb	30 23 29 0024 peraturen und Eisb		K	13,79
	Verschraubung Set, Messing Rohrstutzen, Überwurfmutter, Dichtung	1	"AG x 1	1/4"ÜM	20 15 20 0245	2031	G	25,4
	3-Wege-Muffenmischer	Anschlüsse	DN	Kvs				
	aus Messing	3/4" AG	20	2,5	30 23 29 0016		K	65,2
	tmax=110°C, Pmax=10bar	1" AG 1" AG	25 25	4,0 6,3	30 23 29 0017 30 23 29 0018		K	65,2 65,2
		11/4" AG	32	10,0	30 23 29 0019		G	68,0
		11/2" AG	40	16,0	30 23 29 0020	5524	K	71,0
	-Stellmotor SM W05			2 Dumlet	20 19 19 0011	6009	G	116,2
	Drehmoment: 5 Nm, Drehgeschwindigkeit: 120) S/90°		2-Punkt 3-Punkt			G	98,0
	Maße BxLxH: 84 x 102 x 91 mm weitere technische Daten sowie Anschl mit Einbausatz 320 für fast alle gängigen Fa	ussbilder siehe		3.06				ŕ
	-Bausatz 320 zur Befestigung an folgende Mischer: BRV, PAW, ESBE, Seltron, MUT, Somatherm, Barberi, Olymp, Hoval, Meibes, LK-Armatur Verwendbar für 3-Wege-Mischer 30 23 29		P, IMIT, F	Hora	20 19 19 0009	6009	G	18,4
Druck: 30.06.2025 © Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindlich (Irrtum vorbehalten). Es ge			~		Seite:		13.



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Meß- und Regelungstechnik

R	Regelungen ücklaufanhebung LK 810 ThermoMat 2.0 1" .adeventileinheit) bis 30 kW	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
R	ücklaufanhebung LK 810 ThermoMat 2.0 1"				
R	ücklaufanhebung LK 810 ThermoMat 2.0 1"				
Örd mi ko th	ffnungstemperatur 60° Celsius it Rückschlagventil implette Einheit mit Energiespar-Pumpe Grundfos UPM3 AUTO xx-70 inermischem Regelventil, Kugelhähnen, Thermometer und Fertigisolierung ir Heizanlagen mitFestbrennstoffkessel und Pufferspeicher. Die Rücklaufanhebung ird eingesetzt um eine hohe Rücklauftemperatur zum Heizkessel und eine optimale imperaturschichtung im Pufferspeicher zu erzeugen. Dies erhöht die Effizienz der eizanlage, verhindert Kondensation und Teerablagerungen. Die Lebensdauer er Anlage wird verlängert.	30 23 29 0009	5524	G	577,00 €
sp mi 4.5 Fu	olarregler STRG C Omega veziell zur Ansteuerung von Hocheffizienzpumpen it System-Monitoring-Display Sensoreingänge (3 Sensoren beigepackt), Ausgänge: 2 Halbleiterrelais u. 2 PWM-A unktionskontrolle, Betriebsstundenzähler, Röhrenkollektorfunktion, Drehzahlregelung	,	6205	G	217,25€
11 Sc 2-4	nermostatfunktion, Drainback- u. Boosterfunktion, Wärmemengenzählung, externer VII Grundsysteme (Anlagenschemata) wählbar Grundsysteme (Anlagenschemata) wählbar Solaranlage Solaranlage mit Warmeaustausch Solaranlage mit Nachheizung	Solaranlage mit Speicherschidung Solaranlage mit Nachheizung Festbrennstoffkessel			
mi De ste bzy and	Reizkreisregler Regtronic RH it 1 x Außenfühler sowie 3 weiteren Fühlern er Regler ist für 11 Grudsysteme vorprogrammiert. Die grundlegenden Vorein- eilungen sind bereits vorgenommen. Für eine Nachheizung sind die Anforderung w. Kassel-Ladepumpe über gemeinsame Relais zugewiesen. So kann das System schließend einfach erweitert werden. te Relais- und Sensorzuweisungen sind entsprechend der Abbildungen vorge- mmen. as Schema 0 besitzt keine Voreinstellungen. Die Schemata 10 und 11 sind speziell eines zentralen Außentemperatursens (Slaves).		5508	G	550,00 €



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Meß- und Regelungstechnik

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025



Stellmotor

Produktbeschreibung

Die WITA Stellmotoren der Baureihe "SM WO5, SM WIO und SM WI5" dienen zur Steuerung der Position von Drehmischern, Ventilen und Kugelhähnen. Ihre moderne Konstruktion und der Einsatz von hochwertigen Materialien sorgen für zuverlässigen und lautlosen Betrieb. Durch das Betätigen der Montagetaste am

Stellantrieb erfolgt die Montage und Demontage ohne Werkzeug. Durch das Betätigen der Entriegelungstaste zur Handverstellung kann jede Position von Hand eingestellt werden. Im Betrieb wird die jeweilige Drehrichtung durch eine LED-Anzeige signalisiert.

Technische Ausstattung

- Drehmoment 5 Nm, 10 Nm oder 15 Nm
 - Drehwinkel 90°
 - Drehgeschwindigkeit 2 Min./90°
 - Drengeschwindigkeit 2 Min./90°
 (Option 15 s/90°, 30 s/90°, 60 s/90°, 120 s/90°, 240 s/90°,480 s/90°)
 2-Punkt-, 3-Punkt- oder propotionale Betriebsart
 Geeignet für den Aufbau am Rotationsmischer
 Anzeige der aktuellen Ventilposition

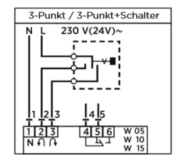
 - Drehrichtungsanzeige durch LEDs

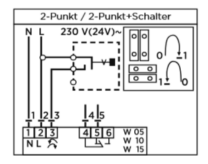
 - Keine Beschädigung des Stellmotors bei Blockierung des Ventils
 Möglichkeit der manuellen Einstellung des Mischers in eine beliebige Position durch Permanentkupplung
 - Lautloser und zuverlässiger Betrieb
 - Wartungsfrei
 - Einfache und schnelle Montage ohne Werkzeug

Technische Daten SM W05

Drehmoment	5 Nm
Drehwinkel	90°
Drehgeschwindigkeit	2 Min./90° (15 s/90°, 30 s/90°, 60 s/90°, 120 s/90°, 240 s/90°, 480 s/90°)
Betriebsart	2-Punkt (230 V, 50 Hz) 3-Punkt (230 V, 50 Hz)
	proportional O (2) - 10 V (24 V ac/dc) / O (4) - 20 mA (24 V ac/dc)
Zusätzlicher Schalter	einstellbar O ° - 90 ° (250 V, 3 A)
Temperaturbereich	0 °C - 50 °C
Bernessungsleistung	2,5-4 VA
Schutz	Schutzklasse II, Schutzart IP42
Maße (B × L × H)	84 × 102 × 91 mm

Elektrischer Anschluss





Druck: 30.06.2025



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Umwälzpumpen

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung



-Heizungsumwälzpumpen





Heizungsumwälzpumpe TacoFlow 3

TacoFlow3 für Heizung sind die vielseitigen Einsteigermodelle. Mit drei Standardregelungsmodi (konstante Drehzahl, proportionale Förderhöhe, konstante Förderhöhe), zwei Leistungsstufen (6 m oder 8,5 m Förderhöhe) sowie flexiblen Installationsmöglichkeiten bietet die TacoFlow3 vielseitige Flexibilität für alle regulären Anwendungen in Heizungssystemen

Kompatibel mit brennbaren Kältemitteln (z.B. R290, R32)

Baulänge M	Motor	FH in					Ì
mm 5	50 Hz	m	Type				Ì
130 1~	-230 V	6	15-60/130TS	30 24 18 0021	6008	K	215,00 €
130 1~	-230 V	8,5	15-85/130TS	30 24 18 0080	6008	K	236,25 €
130 1~	-230 V	6	25-60/130TS	30 24 18 0077	6008	K	215,00 €
180 1~	-230 V	6	25-60/180TS	30 24 18 0078	6008	K	215,00 €
130 1~	-230 V	8,5	25-85/130TS	30 24 18 0081	6008	K	236,25 €
180 1~	-230 V	8,5	25-85/180TS	30 24 18 0082	6008	K	236,25 €
180 1~	-230 V	6	32-60/180TS	30 24 18 0079	6008	K	221,50 €
180 1~	-230 V	8,5	32-85/180TS	30 24 18 0083	6008	K	243,00 €
	mm 130 1-130 1-130 1-130 1-130 1-180	mm 50 Hz 130 1~230 V 130 1~230 V 130 1~230 V 180 1~230 V 130 1~230 V 180 1~230 V 180 1~230 V 180 1~230 V	mm 50 Hz m 130 1-230 V 6 130 1-230 V 8,5 130 1-230 V 6 180 1-230 V 6 130 1-230 V 8,5 180 1-230 V 8,5 180 1-230 V 6	mm 50 Hz m Type 130 1~230 V 6 15-60/130TS 130 1~230 V 8,5 15-85/130TS 130 1~230 V 6 25-60/130TS 180 1~230 V 6 25-60/180TS 130 1~230 V 8,5 25-85/130TS 180 1~230 V 8,5 25-85/180TS 180 1~230 V 6 32-60/180TS	mm 50 Hz m Type 130 1~230 V 6 15-60/130TS 30 24 18 0021 130 1~230 V 8,5 15-85/130TS 30 24 18 0080 130 1~230 V 6 25-60/130TS 30 24 18 0077 180 1~230 V 6 25-60/180TS 30 24 18 0078 130 1~230 V 8,5 25-85/130TS 30 24 18 0081 180 1~230 V 8,5 25-85/180TS 30 24 18 0079 180 1~230 V 6 32-60/180TS 30 24 18 0079	mm 50 Hz m Type 130 1~230 V 6 15-60/130TS 30 24 18 0021 6008 130 1~230 V 8,5 15-85/130TS 30 24 18 0080 6008 130 1~230 V 6 25-60/130TS 30 24 18 0077 6008 180 1~230 V 6 25-60/180TS 30 24 18 0078 6008 130 1~230 V 8,5 25-85/130TS 30 24 18 0081 6008 180 1~230 V 8,5 25-85/180TS 30 24 18 0082 6008 180 1~230 V 6 32-60/180TS 30 24 18 0079 6008	mm 50 Hz m Type 130 1~230 V 6 15-60/130TS 30 24 18 0021 6008 K 130 1~230 V 8,5 15-85/130TS 30 24 18 0080 6008 K 130 1~230 V 6 25-60/130TS 30 24 18 0077 6008 K 180 1~230 V 6 25-60/180TS 30 24 18 0078 6008 K 130 1~230 V 8,5 25-85/130TS 30 24 18 0081 6008 K 180 1~230 V 8,5 25-85/180TS 30 24 18 0079 6008 K 180 1~230 V 6 32-60/180TS 30 24 18 0079 6008 K



Heizungsumwälzpumpe **TacoFlow 3 ADAPT**

Die Umwälzpumpen TacoFlow3 ADAPT (Heizung) sind so konzipiert, dass sie hydraulische Veränderungen in Systemen mit Heizkörpern oder Zonenventilen erkennen und den Durchfluss dynamisch anpassen, damit die Komforttemperatur

schneller erreicht und Energie gespart wird.

Kompatibel mit brennbaren Kältemitteln (z.B. R290, R32)

Druckstufe	Anschluß	Baulänge	Motor	FH in					
PN	G	mm	50 Hz	m	Туре				
6	1"	130	1~230 V	6	15-60/130TS ADAPT	30 24 18 0084	6008	Κ	226,00 €
6	1"	130	1~230 V	8,5	15-85/130TS ADAPT	30 24 18 0088	6008	Κ	247,25 €
6	11/2"	130	1~230 V	6	25-60/130TS ADAPT	30 24 18 0085	6008	Κ	226,00 €
6	11/2"	180	1~230 V	6	25-60/180TS ADAPT	30 24 18 0086	6008	Κ	226,00 €
6	11/2"	130	1~230 V	8,5	25-85/130TS ADAPT	30 24 18 0089	6008	K	247,25 €
6	11/2"	180	1~230 V	8,5	25-85/180TS ADAPT	30 24 18 0090	6008	K	247,25 €
6	2"	180	1~230 V	6	32-60/180TS ADAPT	30 24 18 0087	6008	K	232,00 €
6	2"	180	1~230 V	8,5	32-85/180TS ADAPT	30 24 18 0091	6008	K	253,50 €



Pu	mpenverschraubungs-Satz 1", schwarz					
	bestehend aus:					
	1 Einlegeteil mit Überwurfmutter	1" IG x 11/2" ÜM	20 13 12 0183	7201	G	3,68 €
		11/4" IG x 2" ÜM	20 13 12 0184	7201	G	6,89 €



Heizunastechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Umwälzpumpen

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche Heizung 07/2025 Artikel Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung



-Heizungs- &Solarumwälzpumpen



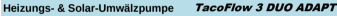


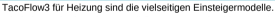


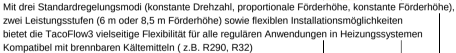
racor lows	DOO IUI I IE	sizuriy uria c	Joial Silia di	C VICISCI	iligen Emaleigennot	aciic.			
Mit drei Sta	ndardregelu	ıngsmodi (k	onstante Dr	ehzahl,	proportionale Förde	rhöhe, konstante I	örderhö	he),	
zwei Leistungsstufen (6 m oder 8,5 m Förderhöhe) sowie flexiblen Installationsmöglichkeiten									
bietet die TacoFlow3 DUO vielseitige Flexibilität für alle regulären Anwendungen in Heizungssystemen									
Kompatibel	mit brennba	aren Kältem	itteln (z.B. I	R290, R	32)				
Druckstufe	Anschluß	Baulänge	Motor	FH in	Туре				

Druckstufe	Anschluß	Baulänge	Motor	FH in	Туре				
PN	G	mm	50 Hz	m	TacoFlow3				
10	1"	130	1~230 V	6	15-60/130TS DUO	30 24 18 0076	6008	K	227,75 €
10	1"	130	1~230 V	8,5	15-85/130TS DUO	30 24 18 0033	6008	K	249,25 €
10	11/2"	130	1~230 V	6	25-60/130TS DUO	30 24 18 0030	6008	K	227,75 €
10	11/2"	180	1~230 V	6	25-60/180TS DUO	30 24 18 0031	6008	K	227,75 €
10	11/2"	130	1~230 V	8,5	25-85/130TS DUO	30 24 18 0034	6008	K	249,25 €
10	11/2"	180	1~230 V	8,5	25-85/180TS DUO	30 24 18 0035	6008	K	249,25 €
10	2"	180	1~230 V	6	32-60/180TS DUO	30 24 18 0032	6008	K	234,50 €
10	2"	180	1~230 V	8,5	32-85/180TS DUO	30 24 18 0043	6008	K	256,00 €



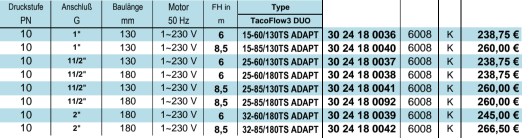






Schnelleres Erreichen von Komforttemperaturen und Energieeinsparung dank der

pattentierten TacoAdapt-Funktion





Pumpenverschraubungs-Satz 1", schwarz					
bestehend aus:					
1 Einlegeteil mit Überwurfmutter	1" IG x 11/2" ÜM	20 13 12 0183	7201	G	3,68 €
	11/4" IG x 2" ÜM	20 13 12 0184	7201	G	6,89 €

Druck: 30.06.2025



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Umwälzpumpen

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer

www.he	imoe de	Sanitärtechr Installations Trockenbau				Irrtüme	vorbehalten!			
Heizung 07/2025	A 471 - 1					A (11)	A 1.1.1			unverbindliche
110124119 0772020	Artikel					Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
concept	-Heizungs	s- &Solar	rumwälz	pumper						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o o o i a i	anno an	рашрог						
	Heizungs- &	Solar-Um	wälzpump	е	CO	ncept -100				
	für den Eir	nsatz in Heiz	ung, Solar,	Klima, Lüftu	ng und ä	ihnlichen Anwendu	ngen, ERP-Ready	2015		
	0 0					ruckreglung 3-stufiç	,			
				_		bar, konstante Ges schutz, Entlüftungs	•			
		ter, Status-L							6007 K 6007 K 6007 G 6007 K 6007 K 6007 K 6007 K 6007 K 6007 K 6007 K 6007 K 6007 K	
concept	Druckstufe	Anschluß	Baulänge	Motor	FH in	Туре				
made by Xylam	PN 10	G 11/2"	mm 180	50 Hz 1~230 V	m 4	CO-100 25-4/180	30 24 16 0159	6007	k	185,25 €
ي بيشر د	10	11/2"	180	1~230 V	6	25-6/180	30 24 16 0158	6007		197,75 €
A:()	10	11/2"	180	1~230 V	8	25-8/180	30 24 16 0157	6007		219,75 €
	10	2"	180	1~230 V	4	32-4/180	30 24 16 0156	6007		202,50 €
	10 10	2"	180	1~230 V	6	32-6/180	30 24 16 0155			215,00 €
	10	2"	180	1~230 V	8	32-8/180	30 24 16 0154	6007	K	237,25 €
	Heizungs- &	Solar-Um	wälzpump	e	COr	ncept -200				
	_					ihnlichen Anwendu	ı ngen, ERP-Ready	2015		
						ruckreglung 3-stufiç				
				_		bar, konstante Ges schutz, Entlüftungs	-			
	U					bsenkung, Multidis	,			
concept	_	von Leistun	-		nge & Fö	örderhöhe				
888	Mit Blueto Druckstufe	othfunktione Anschluß	n (Nachtabs Baulänge	senkung) Motor	FH in	Туре				
12.4.5	PN	G	mm	50 Hz	m	CO-200				
A 1 () A ()	10	11/2"	180	1~230 V	4	25-4/180	30 24 16 0153	6007	K	201,50 €
	10	11/2"	180	1~230 V	6	25-6/180	30 24 16 0152	6007		212,75€
	10 10	11/2"	180 180	1~230 V 1~230 V	8 4	25-8/180 32-4/180	30 24 16 0151 30 24 16 0150			234,75 € 217,00 €
	10	2"	180	1~230 V	6	32-6/180	30 24 16 0149	6007		230,50 €
	10	2"	180	1~230 V	8	32-8/180	30 24 16 0148	6007		252,50 €
	Pumpengeh		concept	Heizungs	pumpe			6007		82,75 €
	Baulänge=	130mm I me von conc	nont 100 9 20	00 Dumaas		G 11/4"	30 24 16 0130 30 24 16 0135	6007		80,25 €
	zur Aufnan	ime von cond	cept 100 & 20	oo Pumpen		G 11/2"	30 24 16 0135	6007	ĸ	77,75€
	Pumpenverso		-Satz 1", s	chwarz						
	bestehend	<u>aus:</u> il mit Überwur	fmutter		1	1" IG x 11/2" ÜM	20 13 12 0183	7201	G	3,68 €
A. A.	i Lillegele	ii Aiiit ObelWül	muttel			11/4" IG x 2" ÜM	20 13 12 0183	7201		5,66 € 6,89 €
Druck: 30.06.2025										

Seite:



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Umwälzpumpen

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer

Irrtümer vorbehalten! Trockenbau unverbindliche Heizung 07/2025 Artikel Ausführung Artikel-Nr. Preisgrupp Preisempfehlung -Heizungs-Umwälzpumpen Wilo Stratos PICO plus Heizungsumwälzpumpe Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme(W) und des Gesamtstromverbrauchs (kWh) automatischer Absenkbetrieb (Autopilot) Hocheffizienz-Pumpe, Energieeffizienzklasse A mit automatischer Entlüftungsfunktion min. elektr. Leistungsaufnahme: nur 3,0 Watt sehr hohes Anlaufmoment Wärmedämmschalen serienmäßig ohne Verschraubung, mit Dichtungen Motor Druckstufe Anschluß Baulänge ΡN 50 Hz R mm Type 10 1" 180 1~230 V Stratos PICO plus 25/0,5-6 30 24 11 0197 6001 492.00 € Heizungsumwälzpumpe Wilo Yonos PICO plus Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme(W) Hocheffizienz-Pumpe, Energieeffizienzklasse A min. elektr. Leistungsaufnahme: nur 3,0 Watt mit automatischer Entlüftungsfunktion sehr hohes Anlaufmoment Wärmedämmschalen serienmäßig ohne Verschraubung, mit Dichtungen Druckstufe Anschluß Baulänge Motor PN mm 50 Hz Туре 180 356,00 € 10 1~230 V 30 24 11 0048 6001 1" Yonos PICO plus 25 / 1-4 G 10 180 1~230 V Yonos PICO plus 25 / 1-6 30 24 11 0049 6001 G 413.50 € 1" 1~230 V 10 130 Yonos PICO plus 25 / 1-4-130 30 24 11 0052 6001 Κ 473,00 € 1~230 V 540.00 € 10 1' 130 30 24 11 0053 6001 K Yonos PICO plus 25 / 1-6-130 10 11/4 180 1~230 V 30 24 11 0050 440,00€ Yonos PICO plus 30 / 1-4 6001 G 10 11/4" 180 1~230 V Yonos PICO plus 30 / 1-6 30 24 11 0051 6001 G 486,00€ wilo Heizungsumwälzpumpe Stratos MAXO Bauart: Smart-Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungsanschluss, EC-Motor mit integrierter elektronischer Leistungsanpassung, Einsatz: Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlagen, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen, Sonderausführungen für Betriebsdruck PN 16, Schnittstellen zur Anbindung an mobile Endgeräte Wärmedämmschalen serienmäßig ohne Verschraubung, mit Dichtungen Druckstufe Anschluß Baulänge Motor PΝ mm 50 Hz Туре 10 1~230 V 6001 30 24 11 0101 997,00€ 180 Stratos MAXO 25 / 0,5-4 10 180 1~230 V Stratos MAXO 25 / 0.5-6 30 24 11 0102 6001 1.226.00 € Κ 10 130 1~230 V Stratos MAXO 25 / 0,5-8 30 24 11 0103 6001 1.368,00 € 1.485,00 € 130 1~230 V 10 30 24 11 0104 6001 Stratos MAXO 25 / 0.5-10 Κ 10 11/4 180 1~230 V 30 24 11 0105 6001 1.174,00 € Stratos MAXO 30 / 0,5-4 Κ 10 11/4' 180 1~230 V 30 24 11 0106 1.321,00 € Stratos MAXO 30 / 0,5-6 6001 Κ 11/4' 1~230 V 10 180 30 24 11 0107 6001 1.470.00 € Stratos MAXO 30 / 0.5-8 10 11/4' 180 1~230 V 30 24 11 0108 6001 Κ 1.606,00€ Stratos MAXO 30 / 0,5-10 180 1~230 V 30 24 11 0109 6001 2.079,00 € Stratos MAXO 30 / 0,5-12 Pumpenverschraubungs-Satz 1", schwarz bestehend aus: 1 Einlegeteil mit Überwurfmutter 1" IG x 11/2" ÜM 20 13 12 0183 7201 3,68 € 11/4" IG x 2" ÜM 20 13 12 0184 6,89 € 7201 G Pumpenverschraubungs-Satz 1", Messing 6512 20 18 25 0020 G 10,55€ bestehend aus je 1x Ü-Mutter 11/2" + Einlegeteil 1"IG + Dichtung Wilo Pumpenverschraubungs-Satz 1", Messing 10 40 11 0001 6001 Κ 36,10 € bestehend aus je 2x Ü-Mutter 11/2" + Einlegeteil 1"IG (Löt 28mm) + Dichtung Wilo Pumpenverschraubungs-Satz 11/4", Messing 10 40 11 0002 6001 Κ 54,25 € bestehend aus je 2x Ü-Mutter 2" + Einlegeteil 11/4"IG (Löt 35mm) + Dichtung

> Preise unverbindlich (Anpassungen vorbehalten!). © Urheberrechtlich geschützt. Nachahmung und Kopieren untersagt. G = Lagerware A = Abverkauf Lagerware R = Rausverkauf (nicht mehr beschaffbar) K = Beschaffungsware

Druck: 30.06.2025



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Umwälzpumpen

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

unverbindliche Heizung 07/2025 Ausführung Artikel-Nr. Preisempfehlung

-Heizungs-Umwälzpumpen





Wilo Yonos MAXO plus Heizungsumwälzpumpe

mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung, für Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlagen, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen, bestehend aus: Pumpe, Dichtungen bei Gewindeanschluss, Unterlegscheiben für Flanschverschraubung bei

Anschlussnennweiten DN 32-65, Wärmedämmschale, mit Einbau- und Betriebsanleitung Druckstufe Anschluß Raulänge

Druckstule	Anschiuis	Baulange	IVIOTOF					
PN	Verschraubung	mm	50 Hz	Туре				
10	11/2" AG	180	1~230 V	Yonos MAXO plus 25 / 0,5-10	30 24 11 0078	6001	K	1.264,00 €
10	11/2" AG	180	1~230 V	Yonos MAXO plus 25 / 0,5-7	30 24 11 0083	6001	K	1.171,00 €
10	2" AG	180	1~230 V	Yonos MAXO plus 30 / 0,5-7	30 24 11 0079	6001	K	1.264,00 €
10	2" AG	180	1~230 V	Yonos MAXO plus 30 / 0,5-10	30 24 11 0080	6001	K	1.339,00 €
	V	/erschraubun	gen Siehe Se	eite 14.04				
	Flansch							
10	DN40	220	1~230 V	Yonos MAXO plus 40 / 0,5-4	30 24 11 0081	6001	K	1.318,00 €
10	DN40	220	1~230 V	Yonos MAXO plus 40 / 0,5-8	30 24 11 0082	6001	K	2.169,00 €
10	DN50	240	1~230 V	Yonos MAXO plus 50 / 0,5-8	30 24 11 0084	6001	K	2.732,00 €
10	DN50	240	1~230 V	Yonos MAXO plus 50 / 0,5-9	30 24 11 0085	6001	K	3.112,00 €
10	DN65	280	1~230 V	Yonos MAXO plus 65 / 0,5-9	30 24 11 0086	6001	K	3.314,00 €
						1	l	

Heizungsumwälzpumpe



Wilo Stratos MAXO

Bauart: Smart-Nassläufer-Umwälzpumpe mit Flanschanschluss, EC-Motor mit integrierter elektronischer Leistungsanpassung, Einsatz: Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlagen, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen, Sonderausführungen für Betriebsdruck PN 16, Schnittstellen zur Anbindung an mobile Endgeräte



Druckstute	Flansch	Baulange	Motor					
PN	DN	mm	50 Hz	Туре				
6/10	32	220	1~230 V	Stratos MAXO 32 / 0,5-10	30 24 11 0110	6001	K	1.666,00 €
6/10	32	220	1~230 V	Stratos MAXO 32 / 0,5-12	30 24 11 0111	6001	K	2.315,00 €
6/10	40	220	1~230 V	Stratos MAXO 40 / 0,5-4	30 24 11 0112	6001	K	1.580,00 €
6/10	40	220	1~230 V	Stratos MAXO 40 / 0,5-8	30 24 11 0113	6001	K	2.424,00 €
6/10	40	250	1~230 V	Stratos MAXO 40 / 0,5-12	30 24 11 0114	6001	K	2.868,00 €
6/10	50	240	1~230 V	Stratos MAXO 50 / 0,5-6	30 24 11 0115	6001	K	2.726,00 €
6/10	50	240	1~230 V	Stratos MAXO 50 / 0,5-8	30 24 11 0116	6001	K	3.137,00 €
6/10	50	280	1~230 V	Stratos MAXO 50 / 0,5-9	30 24 11 0117	6001	Κ	3.544,00 €
6/10	50	280	1~230 V	Stratos MAXO 50 / 0,5-12	30 24 11 0118	6001	K	3.780,00 €
6/10	65	280	1~230 V	Stratos MAXO 65 / 0,5-6	30 24 11 0119	6001	K	3.327,00 €
6/10	65	280	1~230 V	Stratos MAXO 65 / 0,5-9	30 24 11 0120	6001	K	3.837,00 €
6/10	65	340	1~230 V	Stratos MAXO 65 / 0,5-12	30 24 11 0121	6001	K	4.316,00 €
6/10	80	360	1~230 V	Stratos MAXO 80 / 0,5-6	30 24 11 0122	6001	K	4.492,00 €
6/10	80	360	1~230 V	Stratos MAXO 80 / 0,5-12	30 24 11 0123	6001	K	5.729,00 €
						1	ı	

passende Gegenflansche Siehe PL "INSTALLATION" Seiten 17.03-04, Flanschdichtungen Seite 24.02 sowie Schrauben und Muttern Seite 26.11

Druck: 30.06.2025

Seite:



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Umwälzpumpen

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025

Artikel Ausführung Artikel-Nr. Preisgruppe Lager unverbindliche Preisempfehlung



-Heizungsumwälzpumpen



Heizungsumwälzpumpe

ALPHA1 GO

Einfacher Austausch von integrierten Grundfos UPS-Umwälzpumpen und externen Pumpen selbstentlüftend, Trockenlaufschutz, neuer Alpha Kabelklemmstecker, Display-Anzeige zuverlässige und schnelle Inbetriebnahme dank Grundfos Go App

Druckstufe	Anschluß	Baulänge	Medium	Motor	FH in	Туре				
PN	G	mm	Temperatur	50 Hz	m	ALPHA1 GO				
10	1"	130	2°-110°C	1~230 V	4	15-40/130	10 40 12 0959	6002	K	486,50 €
10	1"	130	-10°-110°C	1~230 V	6	15-60/130	10 40 12 0974	6002	K	541,00 €
10	1"	130	-10°-110°C	1~230 V	8	15-80/130	10 40 12 0955	6002	K	547,00 €
10	11/2"	130	2°-110°C	1~230 V	4	25-40/130	10 40 12 0958	6002	K	456,50 €
10	11/2"	180	2°-110°C	1~230 V	4	25-40/180	10 40 12 0957	6002	K	306,00 €
10	11/2"	130	-10°-110°C	1~230 V	6	25-60/130	10 40 12 0973	6002	K	520,00 €
10	11/2"	180	-10°-110°C	1~230 V	6	25-60/180	10 40 12 0972	6002	K	346,50 €
10	11/2"	130	-10°-110°C	1~230 V	8	25-80/130	10 40 12 0954	6002	K	630,00 €
10	11/2"	180	-10°-110°C	1~230 V	8	25-80/180	10 40 12 0953	6002	K	422,00 €
10	2"	180	2°-110°C	1~230 V	4	32-40/180	10 40 12 0956	6002	K	369,00 €
10	2"	180	-10°-110°C	1~230 V	6	32-60/180	10 40 12 0951	6002	K	418,00 €
10	2"	180	-10°-110°C	1~230 V	8	32-80/180	10 40 12 0952	6002	K	496,50 €

Heizungsumwälzpumpe

ALPHA2 GO

Einfacher Austausch von integrierten UPM3 und UPM4-Umwälzpumpen und externen Pumpen selbstentlüftend mit Luftblasenerkennung, Trockenlaufschutz, neuer Alpha Kabelklemmstecker, Display-Anzeige zuverlässige und schnelle Inbetriebnahme dank Grundfos Go App

Verbesserte AUTOADAPT-Funktion für Heizkörper und nun auch für Fußbodenheizung



verbes	sene Au	JIOADA	APT-FUNKTIO	n für Heizko	rper un	a nun auch für Fulst	podenneizung			
Druckstufe	Anschluß	Baulänge	Medium	Motor	FH in	Туре				
PN	G	mm	Temperatur	50 Hz	m	ALPHA2 GO				
10	1"	130	2°-110°C	1~230 V	4	15-40/130	10 40 12 0971	6002	K	630,00 €
10	1"	130	2°-110°C	1~230 V	6	15-60/130	10 40 12 0967	6002	K	696,00 €
10	1"	130	-10°-110°C	1~230 V	7,5	15-75/130	10 40 12 0980	6002	Κ	617,00 €
10	1"	130	-10°-110°C	1~230 V	9	15-90/130	10 40 12 0963	6002	Κ	798,00 €
10	11/2"	130	2°-110°C	1~230 V	4	25-40/130	10 40 12 0970	6002	Κ	524,00 €
10	11/2"	180	2°-110°C	1~230 V	4	25-40/180	10 40 12 0969	6002	Κ	412,50 €
10	11/2"	130	2°-110°C	1~230 V	6	25-60/130	10 40 12 0965	6002	K	582,00 €
10	11/2"	180	2°-110°C	1~230 V	6	25-60/180	10 40 12 0966	6002	K	473,50 €
10	11/2"	130	-10°-110°C	1~230 V	7,5	25-75/130	10 40 12 0979	6002	K	617,00 €
10	11/2"	180	-10°-110°C	1~230 V	7,5	25-75/180	10 40 12 0978	6002	K	502,00 €
10	11/2"	130	-10°-110°C	1~230 V	9	25-90/130	10 40 12 0962	6002	Κ	798,00 €
10	11/2"	180	-10°-110°C	1~230 V	9	25-90/180	10 40 12 0961	6002	Κ	649,00 €
10	2"	180	2°-110°C	1~230 V	4	32-40/180	10 40 12 0968	6002	Κ	494,00 €
10	2"	180	2°-110°C	1~230 V	6	32-60/180	10 40 12 0964	6002	Κ	556,00 €
10	2"	180	-10°-110°C	1~230 V	7,5	32-75/180	10 40 12 0977	6002	K	589,00 €
10	2"	180	-10°-110°C	1~230 V	9	32-90/180	10 40 12 0960	6002	K	762,00 €
10	11/2"	130	-20-110°C	1~230 V	7,5	K25-75/130	10 40 12 0976	6002	K	617,00 €
10	11/2"	180	-20-110°C	1~230 V	7,5	K25-75/180	10 40 12 0975	6002	K	502,00 €



Pumpenverschraubungs-Satz 1", schwarz

bestehend aus:

1 Einlegeteil mit Überwurfmutter

1" IG x 11/2" ÜM 11/4" IG x 2" ÜM

20 13 12 0184

20 13 12 0183

Erhaltlich im

7201

7201

Pumpentausch mit Grundfos GO App:

Um den richtigen Ersatz und die richtige Einstellung zu finden, scannen Sie immer den QR-Code und befolgen Sie die Schritte in der **GRUNDFOS GO App.**

Mithilfe der Grundfos GO App können die alten Parameter der Austauschpumpen einfach kopiert werden.

Jetzt QR-Code scannen und App installieren!







Druck: 30.06.2025

3,68 €

6,89 €



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Umwälzpumpen

Heizung 07/2025	T									unverbindliche
	Artikel					Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
X	-Heizungsı	umwälz	pumpen	mit Fla	nsch					
GRUNDFOS										
	Heizungsumv	välzflansc	hpumpe			MAGNA 3				
	elektrisch ge	eregelte ho	cheffizienz-l			oumpe mit Flanscha				
						laufschutz und Volu 2 0-16 Sensor erfo		zung 		
RUNDF	Bedienung i	über TFT-D	isplay und S	Soft-Touch-	astatur					
	Druckstufe	Anschluß	Baulänge	Motor	FH in	Туре				
X	PN 6/10	DN 40	mm 250	50 Hz 1~230 V	m 12	MAGNA3 40-120F/250	10 40 12 0253	6002	G	2.565,00 €
-	6/10	50	280	1~230 V	12	50-120F/280	10 40 12 0233		G	3.379,00 €
						ATION" Seiten 1				
	Flanschdichtur	ngen Sen	e 24.02 S	owie Sch	auben	i und wuttern s	Deite 26.11			
Druck: 30.06.2025										
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbi	indlich (Irrtum	vorbehalten). E	s gelten unser	e Verkaufs	s-,Lieferungs-und Zahluı	ngsbedingungen.	Seite:		14.07



Haustechnik. Heizungstechnik

Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Fernwärmerohr für Erdverlegung

er en en en en en en en en en en en en en	1 roci	kenbau							
Heizung 07/2025									unverbindliche
9,	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	MIODOFIEV	-							
	MICROFLEX-	-Rohr					,		
	Vorisolierte Leitur	0.	•			E Mantel			
	versehen mit 1 oc		,	zt nach i	Engel-Verfahren)				
	nach DIN 168921 und mit DVGW-Z			\ für co	nitära Laitungan				
	Mediumrohre um								
	mit einem Lambd	•							
	zulässiger Bieger	•				für 200 mm			
		,,			, -,-				
	MICROFLEX UN	IO PN	6 / 95°C						
		PE-Xa	HDPE		PE-Xa-Rohr				
	Biege-		Außenmantel		Außen Ø /				
	radius	DN	Ø		Wandstärke				
	20 cm	20	75 mm	1	l x 25/2,3 mm	20 12 24 0002	7725	K	34,30 €
~	25 cm	25	90 mm	1	l x 32/2,9 mm	20 12 24 0003		K	46,40 €
	30 cm	32	90 mm		1 x 40/3,7 mm	20 12 24 0087	7725	K	51,50 €
	30 cm	32	125 mm		1 x 40/3,7 mm	20 12 24 0081	7725	K	65,25 €
	35 cm	32	160 mm		1 x 40/3,7 mm	20 12 24 0004		K	74,75 €
	40 cm	40 40	125 mm		1 x 50/4,6 mm	20 12 24 0082		K	77,25 €
	45 cm 50 cm	40 50	160 mm 125 mm		1 x 50/4,6 mm	20 12 24 0005		K	94,50 €
	50 cm	50	125 mm		l x 63/5,7 mm l x 63/5,7 mm	20 12 24 0083	7725 7725	K	100,50 € 124,50 €
	33 6111] 30	100 111111		1 X 03/3,7 111111	20 12 24 0000	1123	IX.	124,50 €
	MICROFLEX UN	IO PN	10 / 95°C (nur	Sanitär) mit DVGW-Zulass	sung			
		PE-Xa	HDPE		PE-Xa-Rohr				
Tarana Mariana	Biege-		Außenmantel		Außen Ø /				
Tree	radius	DN	Ø		Wandstärke				
	20 cm	20	75 mm	1	I x 25/3,5 mm	20 12 24 0010	7725	K	42,40 €
	25 cm	25	90 mm	1	I x 32/4,4 mm	20 12 24 0011	7725	K	57,00 €
	40 cm	32	125 mm		I x 40/5,5 mm	20 12 24 0012		K	93,50 €
	50 cm	40	125 mm		1 x 50/6,9 mm	20 12 24 0013		K	124,00 €
	60 cm	50	125 mm	1	I x 63/8,7 mm	20 12 24 0014	7725	K	176,25 €
	MICROFLEX Sch	nutzhaube UN	NO						
	staubdichter Abschlul			nmantel	Rohr Ø				
		MS	7525 75	mm	25 mm	20 12 24 0031	7725	K	26,10 €
~				mm	32 mm	20 12 24 0032	7725	K	26,10 €
				mm	40 mm	20 12 24 0039	7725	K	26,10 €
(0)				5 mm	40 mm	20 12 24 0122	7725	K	27,30 €
) mm	40 mm	20 12 24 0033	7725	K	28,60 €
				5 mm) mm	50 mm	20 12 24 0040	7725	K	27,30 €
				5mm	50 mm 63 mm	20 12 24 0034 20 12 24 0041	7725 7725	K	28,60 € 27,30 €
) mm	63 mm	20 12 24 0041		K	15,90 €
		IVIO	10000 100	, ,,,,,,	03 111111	20 12 24 0033	7720		10,50
	MICROFLEX Sch	-	UNO						
[Fra	wasserdichte Mantelr			nmantel	Rohr Ø				
[{ P]				mm	25 mm	20 12 24 0051	7725	K	66,75 €
- A An				mm	32-40 mm	20 12 24 0052	7725	K	76,75 €
				5 mm 0 mm	40-50 mm	20 12 24 0053	7725	K	79,00 €
				5 mm	40-50 mm 63 mm	20 12 24 0054 20 12 24 0057	7725 7725	K	118,00 € 99,00 €
) mm	63 mm	20 12 24 0057		K	114,50 €
	MK 2500				03 11111	20 12 24 0033	20	'`	1 1 -1 ,50 €
Druck: 30.06.2025									
© Urheberrechtlich geschützt.					s-,Lieferungs-und Zahlur		Seite:		15.0
Nachahmung und Kopieren untersagt.	G = Lagerware	A = Abverkauf	R = Rausverkau	t (nicht m	ehr beschaffbar) K = I	⊰eschaffung			13.0



15.02

Haustechnik.

Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Fernwärmerohr für Erdverlegung

www.no	eimoe.de Troc	kenbau							
Heizung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	MICROFLEX	DUO							
	Vorisolierte Leitur versehen mit 1 og nach DIN 168921 und mit DVGW-Z Mediumrohre um mit einem Lambd	ng, bestehend der 2 VPE-a Ro , 16893, 4726, fulassung (Arbo geben von mik la-Wert von 0,0	ohren (v , 4729 eitsblatt rozellulä 0345 W/	vernetzt nach W531) für s ären vernetz vm°K bei 10°					
	MICROFLEX DUC	D NI	6 / 95°C						
	Biege- radius	PE-Xa DN	HD Außeni Ø	PE mantel	PE-Xa-Rohr Außen Ø / Wandstärke				
The state of the s	30 cm	20	125 160		2 x 25/2,3 mm	20 12 24 0084		K	58,50 €
The state of the s	50 cm 30 cm	20 25	125		2 x 25/2,3 mm 2 x 32/2,9 mm	20 12 24 0015 20 12 24 0085		K	68,00 € 70,75 €
	50 cm	25	160		2 x 32/2,9 mm	20 12 24 0016	7725	K	76,50 €
	60 cm	32	160		2 x 40/3,7 mm	20 12 24 0017		K	86,00 €
	60 cm 80 cm	40 40	160 200		2 x 50/4,6 mm 2 x 50/4,6 mm	20 12 24 0086 20 12 24 0018	7725 7725	A K	110,75 € 118,50 €
	120 cm	50	200		2 x 63/5,7 mm	20 12 24 0023		K	139,00 €
2	MICROFLEX DUC	1	1		är) mit DVGW-Zulass	sung			
	Biege- radius	PE-Xa DN	Außen:	mantel	PE-Xa-Rohr Außen Ø / Wandstärke				
	30 cm	20/15	125		25/3,5 1x20/2,8	20 12 24 0075	7725	K	80,75 €
	50 cm	20	160		2 x 25/3,5	20 12 24 0019		K	93,50 €
The state of the s	30 cm 50 cm	25/20 25/20	125 160	-24,	32/4,4 1x25/3,5	20 12 24 0080		K	93,50 €
all all all all all all all all all all	60 cm	32/20	160	.,,,	32/4,4 1x25/3,5 40/5,5 1x25/3,5	20 12 24 0020 20 12 24 0021	7725 7725	K	116,25 € 137,00 €
	60 cm	40/20	160		50/6,9 1x25/3,5	20 12 24 0022		K	196,00 €
	60 cm	40/25	160	mm 1x	50/6,9 1x32/4,4	20 12 24 0076	7725	K	213,75 €
	MICROFLEX Schu		1						
	staubdichter Abschlu	ß der Rohrenden MSD1	12525	Außenmante 125 mm	Rohr Ø 2 x 25 mm	20 42 24 0442	7705	V	27 20 6
		MSD1		125 mm	2 x 25 mm 2 x 32 mm	20 12 24 0112 20 12 24 0113	7725 7725	K	27,30 € 27,30 €
\sim		MSD1		160 mm	2 x 25 mm	20 12 24 0044		K	28,60 €
		MSD1		160 mm	2 x 32 mm	20 12 24 0045	7725	K	28,60 €
$\left(\left(\alpha^{0} \right) \right)$		MSD1 MSD1		160 mm 160 mm	2 x 40 mm 2 x 50 mm	20 12 24 0046 20 12 24 0114	7725 7725	K A	28,60 € 28,60 €
		MSD2		200 mm	2 x 50 mm	20 12 24 0114	7725	K	29,80 €
		MSD12	252520	125 mm	1x25 1x20	20 12 24 0106	7725	K	27,30 €
		MSD12		125 mm	1x32 1x25	20 12 24 0113	7725	K	27,30 €
		MSD16		160 mm	1x32 1x25 1x40 1x25	20 12 24 0048 20 12 24 0049	7725 7725	K	28,60 € 28,60 €
		MSD16		160 mm	1x50 1x25	20 12 24 0049	7725	K	28,60 €
		MSD16	605032	160 mm	1x50 1x32	20 12 24 0089	7725	K	28,60 €
	MICROFLEX Ends	chrumnfmuffo	חום						
1	wasserdichte Mantel	•		Außenmante	l Rohr Ø				
12		MK 33		160 mm	2 x 25 mm	20 12 24 0058	7725	K	208,75€
		MK 33		160 mm	2 x 32 mm	20 12 24 0059	7725	K	251,00 €
		MK 33	50-03	200 mm	2 x 50 mm	20 12 24 0060	7725	K	295,50 €
Druck: 30.06.2025	Declara	oubin diat /A		an vanhala l	Itanil a				-1
	Preise unv	rerbindlich (An)	passung	jen vorbenal	Iten!). © Urheberrechtlich	geschutzt. Nachahmu	ng und Kop	ieren u	ntersagt.



Haustechnik.

Fernwärmerohr für Erdverlegung

z	Troc	kenbau							
Heizung 07/2025									unverbindliche
110124119 0172020	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
	MICROFLEX	QUADRO							
	Vorisolierte Leitur	ng, bestehend	aus ein	em gerippt	ten, stoßfesten HD-PI	E Mantel			
	versehen mit 1 od	der 2 VPE-a Ro	ohren (v	vernetzt na	ch Engel-Verfahren)				
	nach DIN 168921, 16893, 4726, 4729								
	und mit DVGW-Zulassung (Arbeitsblatt W531) für sanitäre Leitungen.								
	Mediumrohre um	geben von mik	rozellul	ären verne	tztem PE-Schaum				
	mit einem Lambd	la-Wert von 0,0)345 W	/m°K bei 1	0°C				
Marin									
					it DVGW-Zulassung				
				6 / 95°C	PE V P I				
	D'	PE-Xa		PE	PE-Xa-Rohr				
	Biege-	B.,		mantel	Außen Ø /				
	radius	DN	400		Wandstärke		7705		
	60 cm	20/20/15	160		PN6 2 x 25/2,3 mm	20 12 24 0077	7725	K	124,75 €
					N10 1 x 25/3,5 mm				
	60 cm	25/20/15	100		N10 1 x 20/2,8 mm	20 42 24 2272	7705	1/	140.75.0
	OU CITI	23/20/15	100		PN6 2 x 32/2,9 mm PN10 1 x 25/3,5 mm	20 12 24 0078	7725	K	142,75 €
					N10 1 x 25/3,5 mm	1			
	60 cm	25/25/20	160		PN6 2 x 32/2,9 mm	20 12 24 0079	7725	K	156,25 €
	00 011	20/20/20	100		N10 1 x 32/4,4 mm	20 12 24 00/9	1125	r	130,23 €
					N10 1 x 25/3,5 mm	+			
	-				1410 1 X 25/5,5 111111	-			
((0)									
((00)									
((0/	MICROFLEX Sci	hutzhauha Oll	ADRO						
	staubdichter Abschlu		ADITO	Außenmar	ntel Rohr Ø				
	otaabalontoi 7 taboina	MSQ1602	52520	160 mm		20 12 24 0103	7725	K	57,25€
		MSQ1603		160 mm			7725	K	57,25 €
		MSQ1603		160 mm		20 12 24 0105	7725	K	57,25 €
									21,200
- 100	MICROFLEX KIE	mmkupplung	, Messi	ing					
	PN 6			Gewind	le Rohr -Ø				
	Übergang mit AG vor	n PEXa-Rohr		3/4" AG	25 x 2,3 mm	20 12 24 0090	7725	K	75,75 €
The same of the sa				1" AG		20 12 24 0091	7725	K	79,25 €
				11/4" AC		20 12 24 0092	7725	K	106,25 €
I book				11/2" A		20 12 24 0093	7725	K	146,50 €
				2" AG	63 x 5,8 mm	20 12 24 0094	7725	K	179,50 €
90	MICROFLEX Klem	nmkupplung, M	ess.						
	PN 10			Gewind					
	Übergang mit AG vor	n PEXa-Rohr		1/2" AG	, , ,	20 12 24 0097	7725	K	73,25 €
				3/4" AG	,-	20 12 24 0098	7725	K	72,75€
				1" AG	,	20 12 24 0099	7725	K	79,25 €
muun				11/4" AC	,-	20 12 24 0100	7725	K	106,25 €
				11/2" AC		20 12 24 0101	7725	K	146,50 €
				2" AG	63 x 8,7 mm	20 12 24 0102	7725	K	179,50 €
	MICROEL EV E	mumbets as a lat							
	MICROFLEX Fix				ronkort worden rollesse				
					rankert werden müssen.				
	Die Installation ist erf Dehnung/Schrumpfu								
	Sollten keine Fixpunk								
	Somen keine rixpunk	vanscillasse IIIONI	uert Werd	Typ	Gewinde				
				MFP34		20 12 24 0116	7725	K	80,50 €
				MFP44		20 12 24 0116	7725	K	91,50 €
A Common of the				MFP54		20 12 24 0117	7725	K	101,25 €
				MFP64		20 12 24 0118	7725	K	107,50 €
				MFP2		20 12 24 0119	7725	K	107,50 €
				IVII I Z	Z IGIAG	20 12 24 0120	1123	IX	177,00 €
Druck: 30.06.2025						L			
© Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbindli	ch (Irrtum vorbehalte	en). Es gel	ten unsere Vei	rkaufs-,Lieferungs-und Zahlui	ngsbedingungen.	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenhau

Fernwärmerohr für Erdverlegung

www.heir	noe.de	Trockenbau			vorbenanen			
Heizung 07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	MICRO	OFLEX-Zubehör						
	MICPOE	FLEX Isoliersatz T-Stücke						
~		zung der Dämmschicht und des Au	ıßenmantels					
		Länge Breite 1170 mm 750 mm	Außenmantel 200 / 160 / 125	Type MT201612	20 12 24 0107	7725	K	595,00 €
		960 mm 580 mm	125 / 90 / 75	MT129075	20 12 24 0108		K	562,00 €
and the supplications in fact,	MICROF	LEX Isoliersatz Kupplung						
	Ergän	zung der Dämmschicht und des Au Länge Breite	ußenmantels Außenmantel	Туре				
		1170 mm	200 / 160 / 125	MM201612	20 12 24 0109		K	509,00€
		960 mm	125 / 90 / 75	MM129075	20 12 24 0110	7725	K	426,00 €
0.0.0.0								
Druck: 30.06.2025								
	Р	reise unverbindlich (Annassu	ngen vorbehalten!)	© I Irheherrechtlich	aechützt Nachahmu	ag und Koni	eren III	ntereant



Haustechnik.

Öl-Lagerbehälter

www.he	elmoe de	ockenbau			IIItuillei	vorbenaiten			
Heizung 07/2025	Artikel				Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
Roth	-Heizöltank	(S			EEN				
	Roth -Do	ppelwand-Tar	nk plus		GREEN UP TO FUELS 100%				
SEE NO.	doppelwandig, k	eine Auffangwann	e notwendig	Polymer-vers	READY siegeltem-Innenbeh	älter mit			
Est.	Diffusionssperre P	E-PLUS und einem	Außenbehält	er aus beidse	itig vollverzinktem iten zum leichten Tra				
	Auch für Diesel un	d Biodiesel geeigne	et		i mind. 1m Abstand z	Ī	ndschutzk	lasse	F30)
	Lä	inge Breite nm mm		mm m. Armatur	Inhalt in Liter				
	DWT + 1000 1.	100 700 100 700	1.280 1.600	1.490 1.810	750 1.000	30 22 14 0054 30 22 14 0030		K K	1.253,00 € 1.641,00 €
	DWT + 1500 1.	630 760	1.860	2.070	1.500	30 22 14 0033	5408	K	2.891,00 €
	D_#_ 0	on deimbeit CC	- Filleton 4	•		00 00 44 0070	5400	14	40.4 50.6
	für Doppelwand-T	undeinheit GS anks 750-15001, Mo rheitssystem F-Stop	ntage ohne W			30 22 14 0072	5408	K	424,50 €
00	Düse 12mm	neussystem i -Stop							
46 5 *									
8	Roth -En	weiterungsein	heit RS Fü	illstar 12		30 22 14 0062	5408	K	255,00 €
00 1 ::	Zur Erweiterung d	anks 750-1500l, Mo er Grundeinheit GS	ntage ohne W . Mit Uberfüll-S	/erkzeug Sicherheitssys	stem F-Stop				
40 // *	Düse 12mm								
4		weiterungsein Tanks 750-10001, N				30 22 14 0034	5408	K	95,25 €
00									
	Rath -ös	endichtung N	r. 6		per Beutel	30 18 12 0003	5805	G	20,45 €
	1 Beutel = 5 Stü				po. 20				20,10
Druck: 30.06.2025 © Urheberrechtlich geschützt.	Preise unverbir	ndlich (Irrtum vorbehalt	ten) Es delten i	insere Verkaufs	s- Lieferungs-und Zahlur	nashedingungen	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Öl-Lagerbehälter

alle Preise netto zzgl. Mehrwertsteuer Irrtümer vorbehalten!

Heizung 07/2025

Artikel

Ausführung

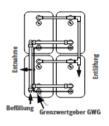
Artikel-Nr.

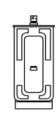
Preisgruppe Lager

unverbindliche
Preisempfehlung

-Heizöltanks

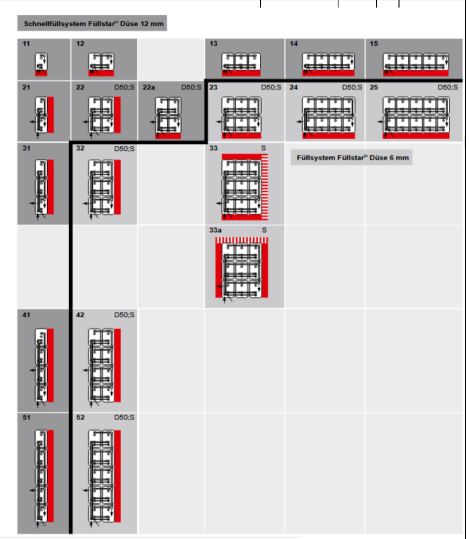
■ Roth DWT plus 3 750, 1000 l, 1500 l (Variante 11-15)





Achtung!

Die in den Tabellen und Abbildungen angegebenen Wand- und Deckenabstände sind Mindestabstände! Gegebenenfalls sind für die Wartung, Kontrolle/Prüfbarkeit der Sicherheitseinrichtungen (mechanische oder elektrische Leckageerkennungssysteme, Grenzwertgeber und Füllstandsbegrenzer/-sensoren), sowie für die einwandfreie Leitungsmontage größere Abstände vorzusehen!



S Kontrolle und Zugänglichkeit der Sensoren beachten. Abstand vom Gang maximal 1,25 m

D 50 Abstand Decke-Tankscheitel ≥50 cm

40 cm breiter Gang (Wandabstand), zur Begehbarkeit

Notwendiger (40 cm breiter) Verbindungsgang, wenn der gegenüberliegende Gang anderweitig nicht erreichbar ist

AV-Nr.	Ne	enninhalt in l		Blockabme Länge x Bro		minimale abmess Länge x Bre	ungen	Zubehör	
	750 l	1000 l	1500 l	750/1000 l	1500 l	750/1000 l	1500 l	Foll	star*
								Düse 6 mm*	Düse 12 mm**
Aufste	ellvariante	n/Schnellf	üllsystem	mit Füllstar*-Düs	e 12 mm				
11	750	1000	1500	1100 x 700	1630 x 760	1550 x 800 (1200 x 1150)	2080 x 860 (1730 x 1210)		1GS
12	1500	2000	3000	1100 x 1480	1630 x 1540	1550 x 1580	2080 x 1640		1GS, 1RS
13	2250	3000	4500	1100 x 2260	1630 x 2320	1550 x 2360	2080 x 2420		1GS, 2RS
14	3000	4000	6000	1100 x 3040	1630 x 3100	1550 x 3140	2080 x 3200		1GS, 3RS
15	3750	5000	7500	1100 x 3820	1630 x 3880	1550 x 3920	2080 x 3980		1GS, 4RS
21	1500	2000		2250 x 700		2350 x 1150			1GS, 1BS
22	3000	4000		2250 x 1480		2350 x 1930			1GS, 1BS, 2RS
22a	3000	4000		2250 x 1480		2700 x 1580			1GS, 1BS, 2RS
31	2250	3000		3400 x 700		3500 x 1150			1GS, 2BS
41	3000	4000		4450 x 700		4650 x 1150			1GS, 3BS
51	3750	5000		5700 x 700		5800 x 1150			1GS, 4BS



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Öltank-Zubehör

Heizung 07/2025						
	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	Loro-X-Rohre und Formstüg	:ke				
	Stahlabflußrohr, verzinkt					
	innen zusätzlich kunstharzbeschichtet nach	ch DIN 1986 und DIN 19530				
	zugelassen nach Prüfbescheid PA, auch a	als Öltank-Füll- und Entlüftungsleitung				
		Abmessung mm				
	Rohr, mit 2 Muffen	DN40 / 2000	30 19 11 0002		K	68,75 €
	ohne Dichtelemente	DN40 / 1000	30 19 11 0014		K	37,00 €
B1 E		DN40 / 500	30 19 11 0012		K	21,90 €
		DN50 / 2000	30 19 11 0003		K	88,25 €
		DN50 / 1000	30 19 11 0001	5901	K	45,70 €
		DN50 / 500	30 19 11 0013	5901	K	27,70 €
A						
	Bogen	40 / 45°	30 19 11 0009	5901	K	10,80 €
	ohne Dichtelemente	40 / 43 40 / 87°	30 19 11 0005		A	13,50 €
	offic Dichelemente	50 / 45°	30 19 11 0010		K	16,10 €
题.		50 / 70°	30 19 11 0010	5901	A	17,85 €
		50 / 87°	30 19 11 0006		A	18,90 €
		30,01	33 .3 .1 0000	3031		10,000
67 71			1			
	Winkelbogen	DN40	30 19 11 0035	5901	K	20,90 €
	ohne Dichtelemente	DN50	30 19 11 0036	5901	K	23,80 €
						·
	Winkelbogen 90°, zur Wanddurchfüh	rung 504 DN40	30 19 11 0040	5901	K	41,50 €
F	ohne Dichtelemente; L=500mm	DN50	30 19 11 0041	5901	Κ	49,00 €
						7 70 C
	Doppelmuffe	DN40	30 19 11 0020	5901	Α	
	ohne Dichtelemente	DN40 DN50	30 19 11 0020 30 19 11 0021	5901 5901	A	
E	ohne Dichtelemente	DN50	30 19 11 0021	5901	Α	7,70 € 9,59 €
	ohne Dichtelemente Füllstutzen, gebogen	DN50 mit Außengewinde 2" / DN 50				9,59 €
	ohne Dichtelemente	DN50 mit Außengewinde 2" / DN 50	30 19 11 0021	5901	Α	9,59 €
	ohne Dichtelemente Füllstutzen, gebogen	DN50 mit Außengewinde 2" / DN 50	30 19 11 0021	5901	Α	9,59 €
	ohne Dichtelemente Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	DN50 mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker	30 19 11 0021 30 19 11 0027	5901	K	9,59 € 59,25 €
	ohne Dichtelemente Füllstutzen, gebogen	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034	5901 5901 5901	A K	9,59 € 59,25 € 14,45 €
	ohne Dichtelemente Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	DN50 mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker	30 19 11 0021 30 19 11 0027	5901 5901 5901	K	9,59 € 59,25 € 14,45 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028	5901 5901 5901 5901	A K A K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 €
	ohne Dichtelemente Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030	5901 5901 5901 5901 5901	A K A K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028	5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K A K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0029	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K A K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,00 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 11/2" / DN 50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0029 30 19 11 0031	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K A K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,00 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 11/2" / DN 50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0029 30 19 11 0031	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K A K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,00 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 11/2" / DN 50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0029 30 19 11 0024 30 19 11 0024	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K A K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,00 € 14,85 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 11/2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0029 30 19 11 0031 30 19 11 0024	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K A K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,00 € 14,85 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforenschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0029 30 19 11 0024 30 19 11 0024 30 19 11 0033 30 19 11 0033	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K A K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Befo	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0031 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K A K K K A A	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforenschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0029 30 19 11 0024 30 19 11 0024 30 19 11 0033 30 19 11 0033	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K A K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforenschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0034 30 19 11 0034 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforenschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0031 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0038	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforenschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0034 30 19 11 0034 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforenschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0031 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0038	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beformannen der Sicherungsschelle Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0029 30 19 11 0024 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0038	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforenschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0031 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0038	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beformannen der Sicherungsschelle Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0029 30 19 11 0024 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0038	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beformannen der Sicherungsschelle Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 DN40 DN50	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0029 30 19 11 0024 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0038	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforder Anschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung LORO-X-Kleber	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 Pinselflasche 125 ml	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0023 30 19 11 0023 30 19 11 0023	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K A K K A K A A	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beformannen der Sicherungsschelle Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 Pinselflasche 125 ml	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0029 30 19 11 0024 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0033 30 19 11 0032 30 19 11 0038	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K K	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,00 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforder Anschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung LORO-X-Kleber	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 Pinselflasche 125 ml	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0023 30 19 11 0023 30 19 11 0023	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K A K K A K A A	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforder Anschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung LORO-X-Kleber	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 Pinselflasche 125 ml	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0023 30 19 11 0023 30 19 11 0023	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K A K K A K A A	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforder Anschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung LORO-X-Kleber	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 Pinselflasche 125 ml	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0023 30 19 11 0023 30 19 11 0023	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K A K K A K A A	9,59 € 59,25 € 14,45 € 15,95 € 21,80 € 24,70 € 25,50 € 14,85 € 16,10 € 19,30 € 21,40 € 2,30 € 2,97 €
	Füllstutzen, gebogen lang, zur Wanddurchführung, mit Beforder Anschlußstück Anschlußstück Sicherungsschelle Sicherheits-Dunsthut Dichtelement für Muffenverbindung LORO-X-Kleber	mit Außengewinde 2" / DN 50 estigungsanker mit Außengewinde 11/2" / DN 40 mit Außengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 11/2" / DN 40 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 mit Innengewinde 2" / DN 50 DN40 DN50 DN40 DN50 Pinselflasche 125 ml	30 19 11 0021 30 19 11 0027 30 19 11 0034 30 19 11 0028 30 19 11 0030 30 19 11 0024 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0032 30 19 11 0038 30 19 11 0023 30 19 11 0023 30 19 11 0023	5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901 5901	A K K K K K K A K K A K A A	9,59 € 59,25 € 14,45 €



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf Trockenbau

Öl-/Gas-Feuerungszubehör

Heizung 07/2025						unverbindliche
Heizung 07/2023	Artikel	Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	Preisempfehlung
GIFRSCH COLOR	-Öl- und Gasbrenner					
GIERSCH (I)	-Öl- und Gasbrenner Wärmetriebwerke ® Brennergehäuse mit Grundplatte unnd E integriertem Schalldämpfer und Schiebe Wechselstrommotor, Hochleistungsgeblä Zündtransformator mit Zwillingselektrode Metallschläuche 1200 mm Brennerbefestigungsmaterial mit Flansch Brenner anschlußfertig verdrahtet mit Steuer elektrisch und sicherheitstechnisch geprüft, 7 (Ausführung -Z) nach DIN 4791 Ölbrenner Baureihe R vollautomatischer Ölbrenner geprüft und zug für Heizöl EL gemäß DIN 51 603 Brennerrohr auf Feuerraumtiefe einstellbar Brennermontage um die Brennerachse drehl V = Ölvorwärmung L = elektrischer Luftabschluß Brennerleistung Öldurchsatz kW kg/h 12 - 53 1,0 - 4,5 Gasbrenner Baureihe RG vollautomatischer Gasbrenner geprüft und zu geeignet zur Verbrennung von Erdgas (-N) u Brennerrohr auf Feuerraumtiefe einstellbar Brenner als Sturzbrenner einsetzbar a = Mischeinrichtung N = Erdgas Brennerleistung Kesselleistung bei η _k =90% mit Kompakteinheit I 1/2"	Brennerhaube eflansch äse, Mischeinrichtung und Brennerrohr e hdichtung rgerät und hydraulisch, 7-polige Steckverbindung gelassen nach DIN EN 267 bar und als Sturzbrenner einsetzbar Kesselleistung bei η _k =90% Type 11,0 - 48 R1-V-L ugelassen nach EN 676 und Flüssiggas (-F) gem. DVGW G 260 Produkt- ID-Nr. Type E-0085AP 036 RG1-Na Anfrage!	30 10 19 0021	5702	G	2.351,00 €
Druck: 30.06.2025						
DIUGN. 30.00.2023		s gelten unsere Verkaufs-,Lieferungs-und Zahlur	<u> </u>	Seite:		



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Öl-/Gas-Feuerungszubehör

Heizung 07/2025						1 1	
	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlun
	Öl-Brennerdüsen						
	STEINEN Ölbrennerdüsen	Sprühwinkel	Durchsatz gph				
	Typ "S" mit Vollkegel	45°	0,45 GAL	30 19 14 0028	6903	G	15,80
	Typ C min veimoger	45°	0,50 GAL	30 19 14 0003	6903	K	12,55
		45°	0,55 GAL	30 19 14 0030	6903	Α	13,15
		45°	0,65 GAL	30 19 14 0006	6903	Α	12,30
		45°	0,85 GAL	30 19 14 0009	6903	Α	11,95
		45° 45°	1,25 GAL 1,35 GAL	30 19 14 0012 30 19 14 0014	6903 6903	A	11,95 11,95
		45°	7,00 GAL	30 19 14 0014	6903	A	11,95
		45°	10,00 GAL	30 19 14 0024	6903	A	11,95
		60°	0,40 GAL	30 19 14 0002	6903	G	15,80
		60°	0,45 GAL	30 19 14 0029	6903	G	15,80
		60°	0,50 GAL	30 19 14 0004	6903	G	12,55
		60°	0,55 GAL	30 19 14 0031	6903	Α	13,15
		60° 60°	0,60 GAL 0,65 GAL	30 19 14 0005 30 19 14 0007	6903 6903	G A	12,30 12,30
		60°	0,75 GAL	30 19 14 0007	6903	A	12,30
		60°	0,85 GAL	30 19 14 0010	6903	Α	11,95
		60°	1,10 GAL	30 19 14 0011	6903	Α	11,95
		60°	1,25 GAL	30 19 14 0013	6903	K	11,95
		60°	1,35 GAL	30 19 14 0015	6903	Α	11,98
		60°	1,50 GAL	30 19 14 0016	6903	Α	11,98
		60° 60°	4,00 GAL 6,00 GAL	30 19 14 0022 30 19 14 0023	6903 6903	A	11,95 11,95
		60°	10,00 GAL	30 19 14 0027	6903	Α	11,95
		60°	12,00 GAL	30 19 14 0034	6903	Α	11,95
			12,00 GAL 14,00 GAL	30 19 14 0034 30 19 14 0035	6903 6903	A	11,95 11,95
	Danfoss Ölbrennerdüsen	60° 60°	14,00 GAL Durchsatz gph	30 19 14 0035	6903	A	11,95
	Danfoss Ölbrennerdüsen Typ "S" mit Vollkegel	60° 60°	14,00 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37		A	11,95 18,20
		60° 60° Sprühwinkel 45°	14,00 GAL Durchsatz gph 0,50 GAL	30 19 14 0035	6903 6903	A	11,95 18,20 18,20
		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 44	6903 6903 6903 6903 6903	A G G G G	11,95 18,20 18,20 18,20 18,20
		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 44 301914 00 46	6903 6903 6903 6903 6903	A G G G G	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20
		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 44 301914 00 49	6903 6903 6903 6903 6903 6903	A G G G G K	18,20 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65
000 BIT		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 44 301914 00 49 301914 00 52	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G K A	18,20 18,20 18,20 18,20 17,68 17,68
		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 46 301914 00 49 301914 00 52 301914 00 36	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G K A G	18,20 18,20 18,20 18,20 17,68 17,68
27.53 AM		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,40 GAL 0,50 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 46 301914 00 49 301914 00 52 301914 00 36 301914 00 38	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G K A G G	18,20 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 23,00
2005 BIE		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 46 301914 00 49 301914 00 52 301914 00 36	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G K A G	18,20 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 23,00 18,20
		60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,40 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,60 GAL 0,65 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 44 301914 00 46 301914 00 52 301914 00 36 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G G G G G G G A	18,20 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 23,00 18,20 18,20 18,20
		60° 60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,65 GAL 0,75 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 44 301914 00 46 301914 00 52 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43 301914 00 43 301914 00 43	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G K A G G G G A G	18,20 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 23,00 18,20 18,20 18,20 17,65
		60° 60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,40 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,55 GAL 0,50 GAL 1,35 GAL 1,35 GAL 1,37 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 44 301914 00 46 301914 00 52 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43 301914 00 43 301914 00 45 301914 00 47	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G G G G G A	18,20 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 23,00 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65
		60° 60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,40 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 1,10 GAL 1,25 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 46 301914 00 49 301914 00 52 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43 301914 00 45 301914 00 47 301914 00 48	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G G G G G G A A	18,20 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 23,00 18,20 18,20 18,20 17,65 17,65
27.53 B		60° 60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60°	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,40 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,55 GAL 0,50 GAL 1,35 GAL 1,35 GAL 1,37 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 44 301914 00 46 301914 00 52 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43 301914 00 43 301914 00 45 301914 00 47	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G G G G G A	18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 17,65 23,00 18,20 18,20 17,65 17,65 17,65
72.55 All		60° 60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 1,55 GAL 1,10 GAL 1,25 GAL 3,00 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 44 301914 00 49 301914 00 52 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43 301914 00 45 301914 00 45 301914 00 48 301914 00 48 301914 00 48	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G G K A G G G G K K K K	18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 17,65 17,65 18,20 18,20 17,65 17,65 17,65
		60° 60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,55 GAL 1,10 GAL 1,25 GAL 3,00 GAL 5,00 GAL 5,50 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 44 301914 00 49 301914 00 52 301914 00 38 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43 301914 00 45 301914 00 45 301914 00 53 301914 00 55	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G K A G G G A K K A K	18,20 18,20 18,20 17,65 17,65 17,65 17,65 17,65 17,65 17,65 17,65
		60° 60° 60° Sprühwinkel 45° 45° 45° 45° 45° 45° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60	Durchsatz gph 0,50 GAL 0,55 GAL 0,60 GAL 0,75 GAL 0,85 GAL 1,35 GAL 3,00 GAL 0,50 GAL 0,50 GAL 0,55 GAL 0,50 GAL 1,55 GAL 1,10 GAL 1,25 GAL 3,00 GAL 5,00 GAL	30 19 14 0035 301914 00 37 301914 00 39 301914 00 41 301914 00 46 301914 00 49 301914 00 52 301914 00 38 301914 00 40 301914 00 42 301914 00 43 301914 00 45 301914 00 45 301914 00 48 301914 00 53 301914 00 53	6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903 6903	G G G G G G G G A A G G G A K K A	



Heizungstechnik Wärmepumpen Solarthermie Sanitärtechnik Installationsbedarf

Öl-/Gas-Feuerungszubehör

	Trockenbau						
Heizung 07/2025	Artikel		Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
	9						
	Öl-Brennerdüsen						
	D(ö.)	Consideration	Durch eath sub				
	Danfoss Ölbrennerdüsen Typ "H" mit Hohlkegel	Sprühwinkel 45°	O,60 GAL	301914 00 63	6903	Α	18,20 €
	iyp ii iiitioiikegei	40	0,00 0/12	301914 00 03	0303		10,20 €
39921		60°	0,50 GAL	301914 00 64	6903	G	18,20 €
		60°	0,55 GAL	301914 00 65	6903	G	18,20 €
		60°	0,60 GAL	301914 00 66	6903	G	18,20 €
		60°	0,75 GAL	301914 00 75	6903	R	17,65
		80°	0,50 GAL	301914 00 57	6903	G	18,20
		80°	0,60 GAL	301914 00 58	6903	Α	18,20
		80°	0,65 GAL	301914 00 59	6903	G	18,20
			•				,
	Danfoss Ölbrennerdüsen	Sprühwinkel	Durchsatz gph				
	Typ "B" mit Halbhohlkegel	45°	0,75 GAL	301914 00 60	6903	Α	18,20
		60°	3,75 GAL	301914 00 67	6903	Α	17,65
		60°	4,50 GAL	301914 00 68	6903	A	17,65
		60°	5,50 GAL	301914 00 70	6903	Α	17,65
		60°	6,00 GAL	301914 00 70	6903	Α	17,65
		60°	10,00 GAL	301914 00 71	6903	Α	17,65
		60°	12,00 GAL	301914 00 72	6903	Α	23,60
	Iloi-il Aumotunon						
	Heizöl - Armaturen				ı		
	Africa FlaCo Ton V		3/8"	30 23 19 0053	5514	G	96,00
neo .	Afriso-FloCo Top-K Kombination Heizölfilter / Heizölentlüfter, fü	ir Finstrangsysteme m		30 23 19 0033	3314	G	30,00
THE RELLAND	Heizölfilter mit automatischem Schwimmer		nt r taottaarzaram arig				
	und Absperrung und Anschlußzubehör						
	Filtereinsatz f.Heizwertgeräte	Sinterkunststof	f, normal 70 µm	30 23 19 0045	5514	G	1,68
							,
-							
	Filtertasse normal		Kunetetoff Mar	30 22 10 0040	5514	K	2,95
	Filtertasse, normal		Kunststoff, klar	30 23 19 0049	3514	ĸ	2,95
	0.51		für Filtertasse	30 23 19 0047	5514	G	0,72
	0-Ring						
90	0-Ring						
90	0-King						
90		S-MV	3/8"	30 19 13 0031	5906	К	156 50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS		3/8 "	30 19 13 0031	5906	К	156,50
				30 19 13 0031	5906	К	156,50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	К	156,50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	К	156,50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	K	156,50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	К	156,50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	К	156,50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	К	156,50
	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	K	156,50
Druck 30.06.2025	Hebersicherung mit Magnetventil HS verhindert das Aushebern von Heizöl bei d			30 19 13 0031	5906	К	156,50



Öl-/Gas-Feuerungszubehör

	Trocke	enbau			ı			
Heizung 07/2025	Artikel			Ausführung	Artikel-Nr.	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlung
				Jan 19 J		3 111	- 5	
	Heizöl - Arm	aturen						
	Ölschlauch	Anschlü	isse	Länge mm				
	mit verzinkter Deck-	Stutzen 8 mm, gerade		1000	30 19 13 0064		K	10,75 €
	umflechtung	Stutzen 8 mm, gerade - 3/8" ÜM-Mutter	+ gebogen 3/8" AGew.	750 750	30 19 13 0065		K	10,35 €
		3/8" ÜM-Mutter	3/8" ÜM-Mutter	1000	30 19 13 0061 30 19 13 0060	5906 5906	K	16,55 € 14,25 €
		O/O OW Water	O/O OW WIGHT	1000	30 13 13 0000	3300	'\	14,20 €
_					00 40 40 0000	5000	16	50.50
	Heizöl-Handpum	pe łeizöl EL und Dieselkrafts	stoff aug Tanka	11/2"AG	30 19 13 0028	5906	K	72,50 €
	Zui Entilanne von r	161201 EL UNU DIESEIKIANS	Sion aus Tanks					
Daniel Control	Auslaufschlauch		D=16	imm, L=1400mm	30 19 13 0026	5906	K	9,71 €
	für Handpumpe							,
	Saugrohr		3	/8" AGx1400mm	30 19 13 0027	5906	K	10,75 €
	für Handpumpe							
9								
730	Tankinkaltaansa	was LINUVEDCAL		11/2" AG	30 19 13 0035	5514	K	11,90 €
50	Tankinhaltsanze	l, Anzeigebereich 0-150c	m u 0-250cm einste		30 19 13 0035	5514	n	11,90 €
	moonamoon wiikon	,, , unzoigoporoion o 1000	0. 2000 000	Silbai				
	Reduzierstück 2				30 23 19 0056	5514	R	5,20 €
	aus ölbestädige	m ABS						
		ntnahme-Umrüstsatz			30 19 13 0040	5906	K	35,30 €
	zum nachtraglichen	Einbau bei Öltankanlage hme des verschlammten	N Öle vom Tenkhader	n				
**	vermeidet die Entria	nine des verschlannnen	OIS VOITI TATIKDOUEI	II				
								
	Reißleine				30 23 19 0042	5514	G	24,30 €
		ung des Schnellschlußver	ntils von Öltankanla	gen	30 23 13 0042	3314	J	24,30 €
THEX		J : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		•				
9999								
BAPPIGO O								
1111 3 3								
Druck: 30.06.2025	Bush	verhindlich (Annassu		ml\ 0.111				



Haustechnik.

Öl-/Gas-Feuerungszubehör

neidringverschraubung EN hlschneidring für St-Rohre, für Cu-Rohre Druckluft Heizöl und Hydrauliköle Wasser Flüssiggas sonstige techn. Gase ufen: s Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m e Verschraubung		Artikel-Nr. Verzinkt 30 19 13 0067 30 19 13 0068	Preisgruppe	Lager	unverbindliche Preisempfehlun
hlschneidring für St-Rohre, für Cu-Rohre Druckluft Heizöl und Hydrauliköle Wasser Flüssiggas sonstige techn. Gase ufen: 6 Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	GEPROFT Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm	30 19 13 0067			
hlschneidring für St-Rohre, für Cu-Rohre Druckluft Heizöl und Hydrauliköle Wasser Flüssiggas sonstige techn. Gase ufen: 6 Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	GEPROFT Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm	30 19 13 0067	5000		
Druckluft Heizöl und Hydrauliköle Wasser Flüssiggas sonstige techn. Gase ufen: Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	GEPROFT Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm		5000		
Heizöl und Hydrauliköle Wasser Flüssiggas sonstige techn. Gase ufen: Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	GEPROFT Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm		5000		
Wasser Flüssiggas sonstige techn. Gase ufen: Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	GEPROFT Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm		5000		
Flüssiggas sonstige techn. Gase ufen: Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	GEPROFT Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm		5000		
sonstige techn. Gase ufen: Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm		F000		
ufen: s Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm		F000		
s Ø 15 mm = 250 bar bis Ø 22 m	Abmessung 8 mm 10 mm 12 mm		5000		
e Verschraubung	8 mm 10 mm 12 mm		F000		
e Verschraubung	8 mm 10 mm 12 mm		E000		
	10 mm 12 mm			G	2.25
	12 mm	30 13 13 0000	5906	G	2,25 3,60
		30 19 13 0069	5906	G	3,95
	13 111111	30 19 13 0009	5906	A	5,95 6,46
		30 19 13 0070	3900	A	0,40
el-Verschraubung	8 mm	30 19 13 0082	5906	Α	4,54
	10 mm	30 19 13 0082	5906	K	6,91
	12 mm	30 19 13 0084	5906	Α	7,24
	15 mm	30 19 13 0085	5906	K	12,75
					, -
schrauhung	8 mm	30 19 13 0087	5906	Δ	9,35
somuabang					10,30
					12,50
					18,00
					·
le Finschraubverschraubung	3/8" x 6 mm	30 19 13 0077	5906	G	4,45
					3,74
	3/8" x 10 mm		5906	G	3,81
	1/2" x 10 mm	30 19 13 0080	5906	G	4,51
	3/8" x 12 mm	30 19 13 0074	5906	G	3,84
	1/2" x 15 mm	30 19 13 0076	5906	G	5,40
z-Schneidring	8 mm	30 19 13 0005	5906	K	0,41
	10 mm	30 19 13 0006	5906	Α	0,51
	12 mm	30 19 13 0007	5906	K	0,58
	15 mm	30 19 13 0008	5906	Α	0,73
	6 x 1,0 mm	30 19 13 0015	5906	G	0,65
•	8 x 1,0 mm	30 19 13 0016	5906	G	0,70
eichstahlrohr	10 x 1,0 mm	30 19 13 0017	5906	G	0,83
	12 x 1,0 mm				1,01
	15 x 1,0 mm				1,29
	18 x 1,0 mm	30 19 13 0024	5906	G	1,84
	schraubung de Einschraubverschraubung Bengewinde z-Schneidring hülse essing, für weiches Kupferrohr eichstahlrohr	10 mm 12 mm 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 16 Einschraubverschraubung 3/8" x 6 mm 3/8" x 8 mm 3/8" x 10 mm 1/2" x 10 mm 3/8" x 12 mm 1/2" x 15 mm 1/2" x 15 mm 1/2" x 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 15 mm 10 x 1,0 mm 12 x 1,0 mm 15 x 1,0 mm 15 x 1,0 mm 15 x 1,0 mm 18 x 1,0 mm	10 mm 30 19 13 0088 12 mm 30 19 13 0001 15 mm 30 19 13 0002	10 mm 30 19 13 0088 5906 12 mm 30 19 13 0001 5906 5906 15 mm 30 19 13 0002 5906	10 mm 30 19 13 0088 5906 K 12 mm 30 19 13 0001 5906 A 15 mm 30 19 13 0002 5906 A A