



SYSTEM **KAN-therm**

Preisliste 2018/04

KAN-therm Flächentemperierung
KAN-press Bin 1 Installationssystem



Flächenheizung



Press Bin 1.



Verteiler
und Schränke



Regeltechnik

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER!



ISO 9001

KAN-therm Kontakte:

Allgemeine Anfragen:	info@kan-therm.com
Bestellungen:	bestellungen@kan-therm.com
Projektierungen/LV's/Anfragen:	planungen@kan-therm.com
Retourenanfragen/Reklamationen:	reklamationen@kan-therm.com
Buchhaltung:	buchhaltung@kan-therm.com

Gültigkeit

Diese Preisliste ist mit diesem Ausgabedatum gültig bis zur Neuauflage. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Listen ihre Gültigkeit. Alle Preise verstehen sich in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

KAN-therm GmbH behält sich das Recht vor, technische und inhaltliche Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Druckfehler vorbehalten.

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter **kan-therm.de**.

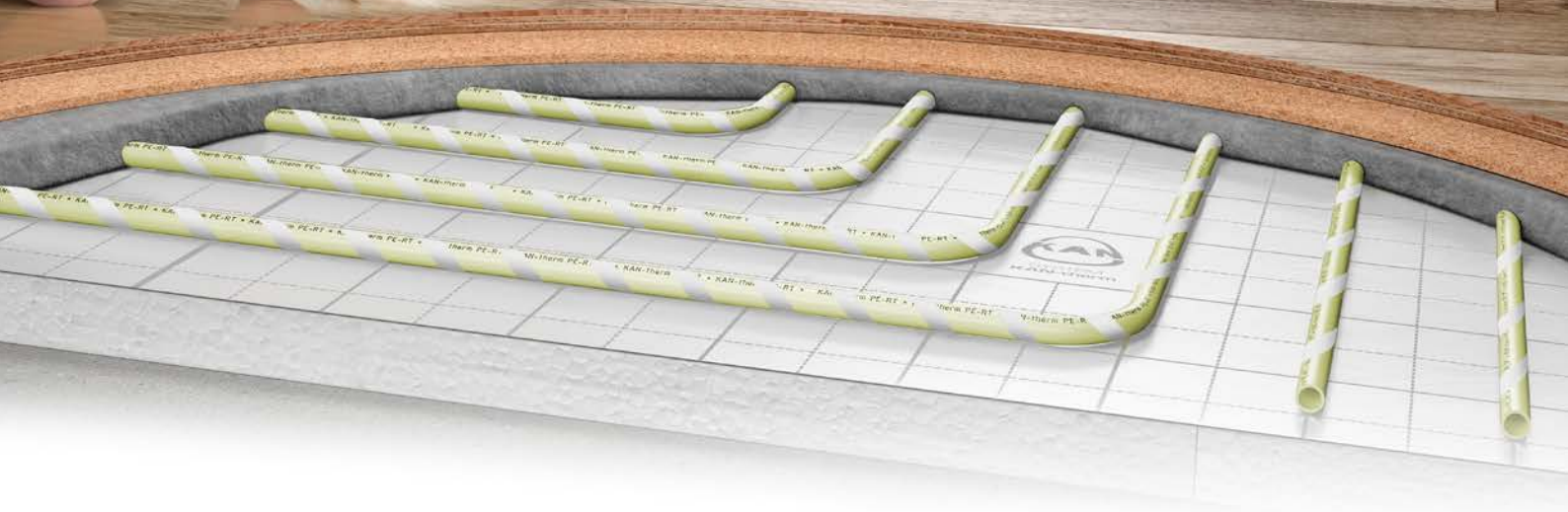
© 2018 **KAN-therm GmbH**. Alle Rechte vorbehalten. DE-W100302-04/2018.



SYSTEM **KAN-therm**

Flächenheizung
und Flächenkühlung

Komfortabel und sparsam



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER!



ISO 9001

Inhaltsverzeichnis

1	Rohr	6
1.1	PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre.....	6
1.2	PE-Xa Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre.....	6
1.3	PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre	6
1.3.1	PE-RT Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre	7
1.3.2	Premium Heizrohr PB(R) DD-Rohr 15x1,5 sauerstoffdicht nach DIN 4726.....	7
1.4	Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht für Heizung u. Sanitärinstallation DVGW geprüft.....	7
1.5	Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht], blau, sauerstoffdicht NUR für Heizung.....	7
1.6	Zubehör Rohr	8
2	Verlegesystem (Heizen / Kühlen)	9
2.1	Tackersysteme.....	9
3	Fußbodenheizungs Zubehör	13
3.1	KAN-Klettsystem	17
3.2	Noppensystem für Rohr 14-17 mm.....	18
3.3	U20 Renovierungssystem - Dünnschicht.....	19
3.4	TBS 14 [TrockenBauSystem]	20
3.5	TBS 16 [TrockenBauSystem]	21
3.6	TBS 16 Premium [TrockenBauSystem].....	22
3.7	Wandflächentemperierung.....	24
3.7.1	Wandflächentemperierung Klassik (8mm Clipschiene) u. Zubehör System Nass-Putz ...	24
3.7.2	Wandflächentemperierung System Trockenbau	24
3.7.3	Zubehör Wandflächenheizung System Trockenbau	25
3.7.4	Wandflächentemperierung Klassik (12-17mm Clipschiene).....	25
3.8	Freiflächentemperierung	25
3.9	Zusatzdämmung mit / ohne Trittschallschutz (1×1 m).....	26

Gültigkeit

Diese Preisliste ist mit diesem Ausgabedatum gültig bis zur Neuauflage. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Listen ihre Gültigkeit. Alle Preise verstehen sich in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

KAN-therm GmbH behält sich das Recht vor, technische und inhaltliche Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Druckfehler vorbehalten.

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter kan-therm.de.

© 2018 **KAN-therm** GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

4	Heizkreisverteiler und Zubehör	27
4.1	Messingverteiler	27
4.2	Edelstahlverteiler	27
4.3	Zubehör für Messing- und Edelstahlverteiler	28
4.4	Festwertregelset FWR "NEU"	30
4.5	Industrie Kunststoffverteiler PA Modular	32
4.6	Industrie Kunststoffverteiler PA Modular	33
5	Verteilerschrank	35
5.1	Verteilerschrank Premium.....	35
5.2	Kunststofftüre für Unterputz-Verteilerschrank Premium und „Problemlöser“	36
5.3	Unterputz-Verteilerschrank „Problemlöser“	37
5.4	Verteilerschrank Klassik.....	38
6	Regeltechnik	39
6.1	Regeltechnik Premium 2 Funk	39
6.2	Regeltechnik Premium 2 Bus 24V Bus (verdrahtet)	40
6.3	Regeltechnik Basic 2 - 230V	41
7	Regelungstechnik Zubehör	42
7.1	RTL-Box Rücklauftemperaturbegrenzer	42
8	Verteilerlängen	43
9	Berechnungsgrundlagen	44
10	Kalkulations- und Kostentabelle	45

1 Rohr

1.1 PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14×2	1829200024	*	K-150001	200/4000	m	
14×2	1829200008		K-150107	600/3000	m	
16×2	1829200009		K-150002	200/3000	m	
16×2	1829200010		K-150011	600/3000	m	
17×2	1829200011		K-150003	200/3000	m	
17×2	1829200012		K-150010	600/3000	m	
20×2	1829200013		K-150112	600/1800	m	

max. 6 bar / max. 95°C



1.2 PE-Xa Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PE-Xa Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×2	1829199001	*	K-160162	200	m	
16×2	1829199002	*	K-160166	600	m	
17×2	1829199003		K-160172	200/3000	m	
17×2	1829199004		K-160176	600/2400	m	
20×2	1829199005	*	K-160202	200/1800	m	
20×2	1829199008	*	K-160206	600/1800	m	
25×2,3	1829199007	*	K-160253	300	m	

max. 6 bar / max. 95°C



1.3 PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12×2	1829198034			200/3000	m	
14×2	1829198036			600/2400	m	
16×2	1829198039			200/3000	m	
16×2	1829198041			600/2400	m	
17×2	1829198049			200/3000	m	
17×2	1829198054			600/2400	m	
20×2	1829198059			600/1800	m	

max. 4 bar / max. 70°C



Achtung neue Art.-Nr.

* Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage!

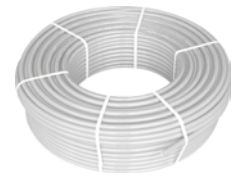
1.3.1 PE-RT Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PE-RT Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit innenliegender EVOH-Sperre

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
12x2	1129198063		200/4000	m	
14x2	1129198064		600/2400	m	
16x2	1129198065		200/3000	m	
16x2	1829198145		600/2400	m	
17x2	1829198146		200/3000	m	
17x2	1829198144		600/1800	m	
20x2	1129198069		600/1800	m	

voraussichtlich verfügbar ab
max. 4 bar / max. 70°C



voraussichtlich verfügbar ab Mai 2018

1.3.2 Premium Heizrohr PB(R) DD-Rohr 15x1,5 sauerstoffdicht nach DIN 4726

Premium Heizrohr PB(R) DD-Rohr sauerstoffdicht nach DIN 4726

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N 15x1,5	1829197010		K-400314	200/3000	m	
N 15x1,5	1829197011		K-400315	600m/1800	m	

max. 6 bar / max. 95°C



1.4 Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht für Heizung u. Sanitärinstallation DVGW geprüft.

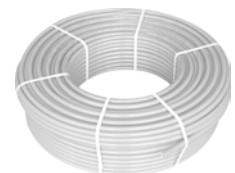
Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14x2	1829196013		K110600	200/3000	m	
16x2	1029196092		K110701	200/3000	m	
16x2	1029196085		K110603	600/2400	m	

max. 6 bar / max 60°C:
K110600

siehe KAN-press 6in1.
max. 10 bar / max 95°C:
K110701
K110603



1.5 Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht], blau, sauerstoffdicht NUR für Heizung

Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht], blau, sauerstoffdicht NUR für Heizung

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
N 16x2	1829196015	*	600	m	

Klasse 4 / 8 bar gem. EN ISO 21003-1, T_{max.} 80°C



voraussichtlich verfügbar ab Mai 2018

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

1.6 Zubehör Rohr

Einmannhaspel für Rohr, verstell- und zusammenlegbar (Ring, alle Ø)

PG: W

	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1938270002		K999011	1	St.	

Für KAN-therm Rohr (200 m und 600 m Ring)
Ausführung: Stahl verzinkt, zusammenlegbar inkl. Transporttasche.



Rohrhaspel für Rohr (Ring 600 m) für Kerndurchmesser 520mm

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
Rohrhaspel	2327098003		K999028	1	St.	
Untergestell	2327150005		K999030	1	St.	

Für KAN-therm Rohr (600 m Ring)
Ausführung: Stahl, blau lackiert
Untergestell für Rohrhaspel
Ausführung: Stahl verzinkt, mit zwei kugelgelagerten Rollen



Rohrschneidezange für Rohr PE-Xc und PE-RT

PG: W

	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1938267052		K100800	1	St.	

Rohrschneidezange für Rohr bis Ø26 mm



Verbindungskupplung für Rohr PE-Xc und PE-RT/PB-R

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14×2	1709245020		K101201	1/10	St.	
N 15×1,5	1709245028			1/10	St.	
16×2	1709245021		K101202	1/10	St.	
17×2	1709245000		K101203	1/10	St.	
20×2	1110245000		K101205	1/10	St.	



PPSU Kupplung mit Presshülsen für Kontur "U" und "TH"

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1009042030		K-070250	20/200	St.	
20	1009042032		K-070251	10/150	St.	
25	1009042034		K-070249	5/60	St.	

siehe KAN-press 6in1.



Messing Verbindungskupplung mit Presshülsen für Kontur "TH" für PE-Xc/PE-Rt Rohr

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
17×2	1709245024		K101210	1/10	St.	

Presskontur "TH"



Pressbacke "TH" für Pressmaschine

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
17	1948267111		K102017TH	1	St.	
17 Mini	1936267006	*	K-108017MTH	1	St.	

Presskontur "TH"



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

2 Verlegesystem (Heizen / Kühlen)

2.1 Tackersysteme

Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m²) 10x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20-2 R=0,44	1818211194		K200212	10	m ²	
25-2 R=0,56	1818211181		K200200	10	m ²	
30-3 R=0,67	1818211183		K200201	10	m ²	
35-3 R=0,78	1818211188		K200203	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 040 (4kN/m²) 10x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-3 R=0,75	1818211190		K200204	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m²) 10x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 R=0,75	1818211186		K200202	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m²) 2x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20-2 R=0,44	1818211232		K200312	10	m ²	
25-2 R=0,56	1818211213		K200300	10	m ²	
30-3 R=0,67	1818211215		K200301	10	m ²	
35-3 R=0,78	1818211219		K200303	10	m ²	
40-3 R=0,89	1818211234	*	K200313	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (4kN/m²) 2x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-3 R=0,75	1818211222		K200305	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m²) 2x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 R=0,75	1818211217		K200302	10	m ²	
50-2 R=1,25	1818211224	*	K200306	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 035 (10kN/m²) 2x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 R=0,85	1818211244	*	K200338	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Hohlkammerfaltplatte "Tacker" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N 1000×2000×3mm	1818211434			20/500	m ²	

Hohlkammerplatte Verlegeplatte Tacker ohne Trittschall
Hohlkammerplatte Verlegeplatte Tacker 3mm gefertigt aus Polypropylen, zum Auslegen auf bauseits verlegter Dämmung Die Hohlkammerverlegeplatte kann in Verbindung als herkömmliches Tackersystem genutzt werden.
Mit aufgedrucktem Verlegeraster VA 50mm und einseitiger Überlappung, Brandschutzklasse B1.



Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 045 (4kN/m²) 10x1 m [SK]

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20-2 R=0,44	1818211195	*	K200212SK	10	m ²	
25-2 R=0,56	1818211182	*	K200200SK	10	m ²	
30-3 R=0,67	1818211185	*	K200201SK	10	m ²	
35-3 R=0,78	1818211189	*	K200203SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (4kN/m²) 10x1 m [SK]

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-3 R=0,75	1818211191	*	K200204SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (5kN/m²) 10x1 m [SK]

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 R=0,75	1818211187	*	K200202SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.

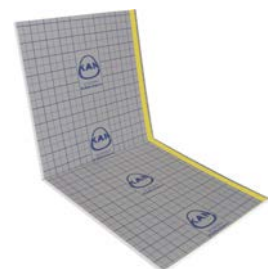


Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 045 (4kN/m²) 2x1 m [SK]

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20-2 R=0,44	1818211233	*	K200312SK	10	m ²	
25-2 R=0,56	1818211214	*	K200300SK	10	m ²	
30-3 R=0,67	1818211216	*	K200301SK	10	m ²	
35-3 R=0,78	1818211220	*	K200303SK	10	m ²	
40-3 R=0,89	1818211235	*	K200313SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.

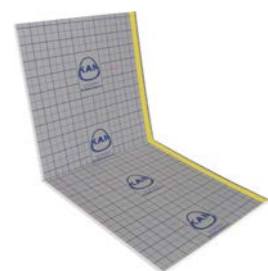


Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (4kN/m²) 2x1 m [SK]

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-3 R=0,75	1818211223	*	K200305SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.

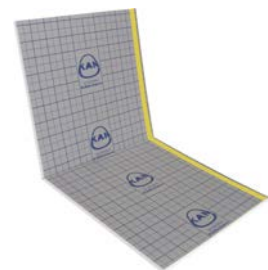


Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (5kN/m²) 2x1 m [SK]

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 R=0,75	1818211218	*	K200302SK	10	m ²	
50-2 R=1,25	1818211225	*	K200306SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.

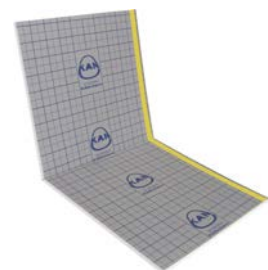


Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 035 (10kN/m²) 2x1 m [SK]

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 R=0,85	1818211245	*	K200338SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Verbundplatte ohne Trittschallschutz - WLG 035 (100 kPa) 2x1 m (VE 10 m²)

PG: F

Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20 mm	R=0,57	1818211254	*	K200372	10	m ²	
30 mm	R=0,85	1818211256	*	K200373	10	m ²	
40 mm	R=1,14	1818211258	*	K200374	10	m ²	
50 mm	R=1,42	1818211260	*	K200375	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.

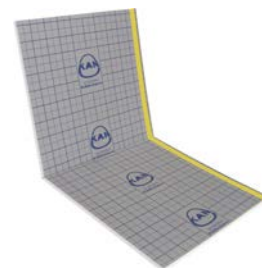


Verbundplatte ohne Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 035 (100 kPa) 2x1 m [SK]

PG: F

Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20 mm	R=0,57	1818211255	*	K200372SK	10	m ²	
30 mm	R=0,85	1818211257	*	K200373SK	10	m ²	
40 mm	R=1,14	1818211259	*	K200374SK	10	m ²	
50 mm	R=1,42	1818211261	*	K200375SK	10	m ²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Gewebefolie und Rasteraufdruck 100×100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3 Fußbodenheizungs Zubehör

Randdämmstreifen Basic

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
8×150 mm 25m	1818255000		K501201	25/100	m	

Für Estrich nach DIN 18560 aus Hochdruck PE-Schaum
Mit Abrisskante. Brandklasse B2.

Mit selbstklebendem Rücken.



Randdämmstreifen 2 x selbstklebend Premium

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
8×150 mm 25m	1818255001		K501202	25/150	m	

Für Estrich nach DIN 18560 aus Hochdruck PE-Schaum
Mit Abrisskante. Brandklasse B2.

Mit selbstklebendem Rücken und selbstklebendem Folienflansch.



Kunststoffklebeband

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
mit KAN-Logo 66 m	1800255001		K200700	6/36	Rolle	
transparent 66 m	1800255004		K200701	6/36	Rolle	



Tackernadel

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14-20	1800191007		K200602	1.000	Kart.	
14-17 kurz	1800191017		K200601	1.000	Kart.	



Tackernadel ECOLINE

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14-20	1806191002			500	Kart.	
14-20	1806191007			1.000	Kart.	



Tacker MULTI für KAN-therm Tackernadel

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1950267017		K200505	1	St.	

Für alle KAN-therm Tackernadeln.
Ergonomisch geformter Tacker zum ermüdungsfreien Arbeiten.



Tacker Basic-MULTI für KAN-therm Tackernadel

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1950267018		K200506	1	St.	

Für alle KAN-therm Tackernadeln.
Besonders leichter Tacker zum ermüdungsfreien Arbeiten.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Handabroller für Kunststoffklebeband

PG: W

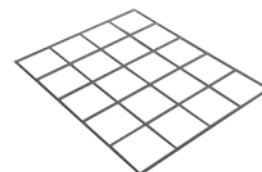
	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1800183009		K200800	1	St.	



Trägermatte verzinkt 3 mm - Raster 150x150 mm

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
2.100x1.200 mm	1818183032	*	K500301	230	St.	



Kabelbinder (100 St.)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
200x4,8 mm	1818183034		K500321	100	St.	

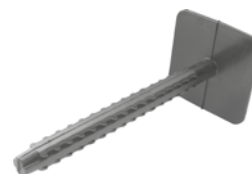


Niederhaltedübel

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
80 mm	1818183037		K500500	100	Beutel	

Bohrer: Ø 8 mm
Schaftlänge: 80 mm

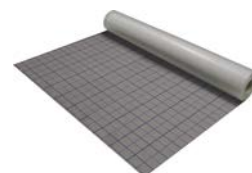


Rasterfolie

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0,25 mm 1,03x100 m	1818183005		K200900	103	m ²	

Gewebefolie mit aufgedruckter Rasterung zur freien Wahl der Unterdämmung. Befestigung bauseits.



Schiene für Dehnfugenset

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
2 m	1800209014		K501000	2	m	

Schiene mit Klebestreifen



PE-Fugenstreifen für Dehnfugenset

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
2 m	1700183013		K501001	2	m	

PE-Fugenstreifen (100 mm hoch)



Schutzrohr für Dehnfugenset

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0,4 m	1700183010		K501002	10	St.	

Das Schutzrohr kann bis zu einem Rohrdurchmesser von 20 mm verwendet werden.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

PE-Abdeckfolie

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0,2 mm 2x50 m	1818183030		K500210	100	m ²	

Schutzfolie für Wärme- und Trittschalldämmung und zur Verhinderung von Schiebegeräuschen beim Verlegesystem TBS (Trockenbau).



Estrichmesssstelle

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
150-6 mm	1800014016		K501701	1/200	St.	

Zur Markierung einer rohrfreien Prüfstelle für die vorgeschriebene Restfeuchtigkeitsmessung.



Rohrführungsspange

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14-18 mm	1700218001		K501500	50/100	St.	
20 mm	1700218002		K501501	50/100	St.	

Zur sicheren und beschädigungsfreien Führung des Rohres im Verteilerschrank.
Bauform: offen
Auch für 12mm Rohre verwendbar



Rohrführungsbogen

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
bis 20 mm	1700218007		K501505	50/100	St.	

Zur sicheren und beschädigungsfreien Führung des Rohres im Verteilerschrank.
Bauform: geschlossen



Estrichzusatz BETOKAN

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
10 kg	1800014010		K500801	10	kg	

Spezieller Zusatz für Sand-Zementestrich zur:

- Reduzierung des Wasserverbrauchs
- Erhöhung der Elastizität der Estrichmischung
- Reduzierung des Flächenschwundes der Estrichplatte
- Erhöhung der Festigkeit der fertigen Estrichplatte

Dosierung: 1 kg auf ca. 5 m² Estrich entspricht 6 kg auf 200 Liter Wasser oder 0,2 kg/m² bei 65 mm Estrichstärke



Estrichzusatz BETOKAN Plus

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
10 kg	1800014013		K500900	10	kg	

Spezieller Zusatz für Sand-Zementestrich zur:

- Verringerung der Estrichdicke bis auf 25 mm Rohrüberdeckung
- Reduzierung des Wasserverbrauchs
- Erhöhung der Elastizität der Estrichmischung
- Reduzierung des Flächenschwundes der Estrichplatte
- Erhöhung der Festigkeit der fertigen Estrichplatte

Dosierung für 25 mm Rohrüberdeckung: 1,4 kg/m² bei 45 mm Estrichstärke



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Estrichzusatz BETOKAN Fix

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
10 kg	1800014014		K500910	10	kg	

Spezieller Zusatz für Sand-Zementestrich zur:

- Austrocknungs- und Erhärtungsbeschleunigung (frühere Aufheizung bzw. Belegreife)
- Reduzierung des Wasserverbrauchs
- Reduzierung der Estrichrückfeuchtung
- Erhöhung der Elastizität der Estrichmischung

Dosierung: 3% bezogen auf das Zementgewicht.
Entspricht 1,5 kg je 50 kg Zement. Oder 0,8kg/m² bei 65 mm Estrichstärke.
Feuchtigkeitsgehalt nach 3 Tagen: ≤3% bei 45 mm Estrichstärke



Frostschutzmittel KAN-Frost

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
23 kg	1800014012	*	K500810	23	kg	

Hochwertiger Wärme- und Kälteüberträger auf Ethylenglykol-Basis.

Frei von Nitrit, Amin und Phosphat.

Konzentrat mit Trinkwasser mischbar.

Dosierung:

- 20 Volumenprozent entspricht -9°C
- 30 Volumenprozent entspricht -16°C
- 40 Volumenprozent entspricht -25°C



Vließ-Schutzschlauch, 4mm, nach DIN 4102, B2, zur Verringerung der Wärmeabgabe der FBH-Anbindeleitungen (z.B. Flurbereiche/vor dem FBH Verteiler etc)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
4 mm (f.Rohre 15-17mm)	2128183260			10/200m	m	



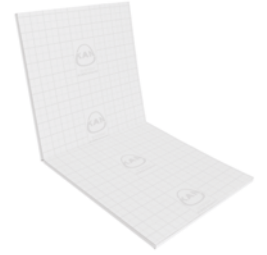
3.1 KAN-Klettsystem

Hohlkammerfaltplatte "Klett" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1000x2000x3mm	1818211433	*		20/200		

Hohlkammerplatte Verlegeplatte Klett ohne Trittschall
Hohlkammerplatte Verlegeplatte Klett 3mm gefertigt aus Polypropylen, zum Auslegen auf bauseits verlegter Dämmung Die Hohlkammerverlegeplatte kann in Verbindung als herkömmliches Klettsystem genutzt werden.
Mit aufgedrucktem Verlegeraster VA 50mm und einseitiger Überlappung, Brandschutzklasse B1.



Klett Roll-System mit Trittschallschutz - WLГ 045 (4kN/m²) 10x1 m

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-3 R=0,67	1818211201	*	K200280	10	m²	
35-3 R=0,78	1818211202	*	K200281	10	m²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Klett-Gewebefolie und Rasteraufdruck 100x100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.

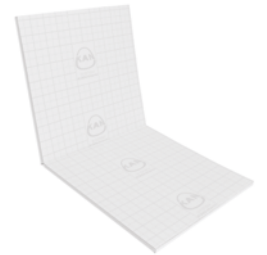


Klett Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLГ 045 (4kN/m²) 2x1 m (VE 10 m²)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-3 R=0,67	1818211262	*	K200380	10	m²	
35-3 R=0,78	1818211263	*	K200381	10	m²	

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Klett-Gewebefolie und Rasteraufdruck 100x100 mm. Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung.



Klett PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
17x2	1829200082	*	K-150280	200 m	m	
17x2	1829200085	*	K-150680	600 m	m	

max. 6 bar / max. 95°C



Klett Rohrführungsklemme für den Türrahmen

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1950267014	*	K-150689	1	St.	

Stahl verzinkt. Individuell einstellbar.
Verstellbar für Wanddicken bis 420 mm.



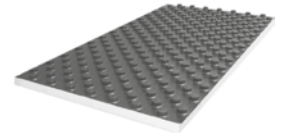
* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3.2 Noppensystem für Rohr 14-17 mm

Noppenplatte 30-2 - WLG 040 (5kN/m²) 28 dB

PG: F

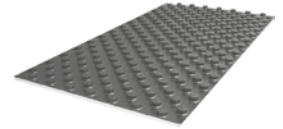
Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 u=1,33 R=0,75	1818211288		K300300	11,20	m ²	



Noppenplatte 11 - WLG 035 (60 kPa)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
11 u=3,18 R=0,31	1818211289		K300310	20,16	m ²	

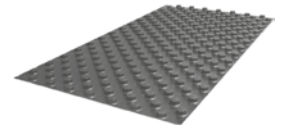


Nutzfläche: 1.400x800x11 mm
 Voll hinterschäumte Noppe
 Gesamthöhe bis Oberkante Noppe: 32 mm
 Noppenabstand: 5 cm
 Überlappende Tiefziehfolie

Noppenfolie

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1818211290		K300320	11,20	m ²	



Nutzfläche: 1.400x800 mm
 Gesamthöhe bis Oberkante Noppe: 21 mm
 Noppenabstand: 5 cm
 Überlappende Tiefziehfolie

Türelement für Noppenplatte

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1.450x200 mm	1818183007		K300400	20	St.	



Zur Erstellung einer noppenfreien Ebene im Tür- oder Dehnfugenbereich.
 Noppenabstand: 10 cm
 Gesamthöhe bis Oberkante Noppe: 21 mm

Verbindungselement für Noppenplatte

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1.346x104 mm	1818183008		K300401	50	St.	



Zum Verbinden zweier Noppenplattenabschnitte ohne Überlappung.
 Gesamthöhe bis Oberkante Noppe: 21 mm

Diagonalhalter für Noppenplatte

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1818183011		K300404	100	St.	



Zur problemlosen Befestigung der Heizrohre bei Diagonalverlegung.

Rundschnur PE für Noppenplatte

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
Ø20 mm	1818183012		K300405	150 m	m	



Wird verwendet zur Abdichtung zwischen Noppenplatte und Randdämmstreifen.
 Der Folienflansch des Randdämmstreifens wird auf einfachste Weise in den Noppen dicht eingeklemmt.

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Dehnstreifen PE für Noppenplatte selbstklebend

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
130×10×24mm	1818183009		K300402	50	m	

eine professionelle Lösung, um fachgerechte Dehnfugen bei Verwendung von Noppenplatten zu gewährleisten

PE-Dehnstreifen für Noppenplatten
NPPED mit Selbstklebeband
(130 mm hoch, 10 mm dick,
Fuß 24 mm dick) an den Rohrdurchführungen ausschneiden und auf die Noppenplatte setzen



3.3 U20 Renovierungssystem - Dünnschicht

U20 Noppenfolie 1.050×650 mm - selbstklebend

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1.050×650 mm×16 mm	1818211294		K300700	9,6	m ²	

Nutzfläche: 1.000×600 mm
Gesamthöhe bis Oberkante Noppe: 16 mm
Noppenabstand: 5 cm (90°) / 7 cm (45°)
Überlappende Tiefziehfolie mit thermoplastischer Klebeschicht (dauerklebrig)

Je nach Nivellierestrich wird eine Aufbauhöhe ohne Bodenbelag von ca. 20 mm erreicht.

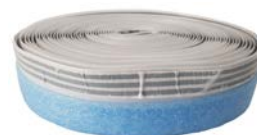


U20 Randdämmstreifen PE 50×5 mm selbstklebend

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
50×5 mm	1818183013		K300705	25	m	

mit Vliesrücken und Standfuß zur Befestigung auf dem zu renovierenden Untergrund.



U20 PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre

PG: K

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12×2	1829198071		K-100300	200	m	

max. 4 bar / max. 70°C



U20 Klemmverschraubung mit Eurokonus für Rohr PE-RT

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12×2 ¾"IG	1810271012		K601712	2/20	St.	

max. 4 bar / max. 70°C



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3.4 TBS 14 [TrockenBauSystem]

TBS 14 Profilierte Hartschaumplatte

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
625×1.000×25 mm R=0,71	1818211300		K400002	13,125	m ²	

Profilierte EPS-Hartschaumplatte nach DIN 18164
 Baustoffklasse B1 nach DIN 4102. Geeignet für Trockenbauweise, z. B. Gipsfaserplatten oder Trockenestrichplatten nach DIN 18560 Teil 2.
 EPS 035 DEO dh 25 mm, WLG 035, 200 kPa.
 Für Rohr Ø14 mm
 Mögliche Verlegearten: Mäander, Schnecke oder Diagonal
 Mögliche Verlegeabstände: 125/250/375 mm
 Isolierschicht aus PE-Folie erforderlich.
 Nicht geeignet für spezial- Entkopplungsmatten TB UB 10 oder EM 4.



TBS 14 Wärmeleitlamelle

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
750×120 mm	1818183024		K400102	50	St.	

Wärmeleitlamelle TBS gefertigt aus verzinktem Stahlblech.
 Zur gleichmäßigen Wärmeverteilung und Aufnahme von Rohr der Dimension Ø14×2 mm. Durch die Sollbruchstellen ist die Lamelle alle 125 mm werkzeugfrei trennbar.



TBS 14 Wärmeleitbogen 180°

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
245×125mm	1818183025		K400103	25	St.	

Umlenkbogen TBS gefertigt aus verzinktem Stahlblech.
 Zur gleichmäßigen Wärmeverteilung und Aufnahme von Rohr der Dimension Ø14×2 mm.



PE-Abdeckfolie

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0,2 mm 2×50 m	1818183030		K500210	100	m ²	

Schutzfolie für Wärme- und Trittschalldämmung und zur Verhinderung von Schiebegerauschen beim Verlegesystem TBS (Trockenbau).



TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf

PG: W

Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1950267019		K400300	1	St.	

Das Heißschneidegerät dient zum Ausschneiden von zusätzlichen Verlegekanälen in der KAN-therm profilierten EPS-Hartschaumplatte und zum Ausschneiden der Verlegekanäle der Verteilerplatte TBS.
 Stromversorgung 250V, 50Hz
 Lieferumfang: Heißschneidegerät ohne Schneidekopf



TBS 14 Schneidekopf

PG: W

Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1950267019		K400300	1	St.	

Das Heißschneidegerät dient zum Ausschneiden von zusätzlichen Verlegekanälen in der KAN-therm profilierten EPS-Hartschaumplatte und zum Ausschneiden der Verlegekanäle der Verteilerplatte TBS.
 Stromversorgung 250V, 50Hz
 Lieferumfang: Heißschneidegerät ohne Schneidekopf



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3.5 TBS 16 [TrockenBauSystem]

TBS 16 Profilierte Hartschaumplatte

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
500×1.000×25 mm R=0,71	1818211299		K400000	10	m ²	

Profilierte EPS-Hartschaumplatte nach DIN 18164
 Baustoffklasse B1 nach DIN 4102. Geeignet für Trockenbauweise, z. B. Gipsfaserplatten oder Trockenestrichplatten nach DIN 18560 Teil 2.
 EPS 035 DEO dh 25 mm, WLG 035, 150 kPa.
 Für Rohr Ø16 mm
 Verlegeart: Mäander
 Mögliche Verlegeabstände: 167/250/333 mm
 Isolierschicht aus PE-Folie erforderlich.
 Nicht geeignet für spezial- Entkopplungsmatten TB UB 10 oder EM 4.



TBS 16 Wärmeleitlamelle

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1.000×120 mm	1818183022		K400100	50	St.	

Wärmeleitlamelle TBS gefertigt aus verzinktem Stahlblech.
 Zur gleichmäßigen Wärmeverteilung und Aufnahme von Rohr der Dimension Ø16×2 mm. Durch die Sollbruchstellen ist die Lamelle alle 125 mm werkzeugfrei trennbar.
 Bedarf ca. 3-5 St./m², je nach gewähltem Verlegeabstand.



PE-Abdeckfolie

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0,2 mm 2×50 m	1818183030		K500210	100	m ²	

Schutzfolie für Wärme- und Trittschalldämmung und zur Verhinderung von Schiebeegeräuschen beim Verlegesystem TBS (Trockenbau).



TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf

PG: W

Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1950267019		K400300	1	St.	

Das Heißschneidegerät dient zum Ausschneiden von zusätzlichen Verlegekanälen in der KAN-therm profilierten EPS-Hartschaumplatte und zum Ausschneiden der Verlegekanäle der Verteilerplatte TBS.
 Stromversorgung 250V, 50Hz
 Lieferumfang: Heißschneidegerät ohne Schneidekopf



TBS 16 Schneidekopf

PG: W

Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1950267019		K400300	1	St.	

Das Heißschneidegerät dient zum Ausschneiden von zusätzlichen Verlegekanälen in der KAN-therm profilierten EPS-Hartschaumplatte und zum Ausschneiden der Verlegekanäle der Verteilerplatte TBS.
 Stromversorgung 250V, 50Hz
 Lieferumfang: Heißschneidegerät ohne Schneidekopf



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3.6 TBS 16 Premium [TrockenBauSystem]

TBS Premium 30mm, 240 kPa, EPS WLG035 (TrockenBauSystem) für Aluminium Verbundrohr 16x2

Das Trockenbausystemelement TBS Premium 30mm, 240 kPa, gefertigt aus einer formgeschäumten Polystyrolplatte aus EPS 035 DEO dh nach DIN EN 13163 und DIN 4108-10, ermöglicht die Erstellung einer Fußbodenheizung der Bauart B nach DN 18560 und DIN EN 1264 auf Massiv- oder Holzbalkendecken in Verbindung mit einem Nassestrich oder mit Trockenestrichelementen unter Einhaltung der zur Zeit gültigen Dämmvorschriften „Wohnraum gegen Wohnraum“. Die oberhalb des Systemelements aufgeklebten Aluminiumbleche mit Ω -Rohrführung gewährleisten den sicheren Halt des KAN-therm Aluverbundrohr 16x2,0 in der Platte.

Hinweis: Das System ist bei Einsatz der Entkopplungsmatte EM 4 und dem Trockenbau-Unterboden TB UB 10 grundsätzlich nur als Verbundsystem auf vorhandenen lasttragenden Untergründen zu verwenden. Hier ist der Einsatz von Rahmenhölzern Art.-Nr. 1818211404 vorgeschrieben.

Auf Anfrage auch als Ökoverion/Holzfaserplatten 30mm, 180 kPa, WLG 040 lieferbar.

Geradeelement VA12,5

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
1000×500×30mm	1818211399		10	St.	

TBS Premium Geradeelement VA 12,5 mit Alu-Blech aus EPS 035 DEO, dh 240 kPa

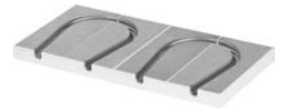


Umlenkelement VA 12,5

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
250×500×30mm	1818211401		10	St.	

TBS Premium Umlenkelement VA 12,5 mit Alu-Blech aus EPS 035 DEO, dh 240 kPa



Geradeelement VA 25

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
1000×500×30mm	1818211400		10	St.	

TBS Premium Geradeelement VA 25 mit Alu-Blech aus EPS 035 DEO, dh 240 kPa



Umlenkelement VA 25

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
250×500×30mm	1818211402		10	St.	

TBS Premium Umlenkelement VA 25 mit Alu-Blech aus EPS 035 DEO, dh 240 kPa



Verteiler/Füllelement VA 12,5/25

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
1000×500×30mm	1818211403		10	St.	

TBS Premium Füll-/Verteilerelement mit Sollbruchstellen, aus EPS 035 DEO dh 240 kPa



Rahmenholz, zwingend erforderlich bei Verwendung der EM 4 / TB UB 10

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	VPE	ME	Preis/ME
1190×45×30mm	1818211404		20	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Dehnfugenprofil TB 30

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1000×10×30mm	1818183046			10	St.	



Wärmeleitblech für Verteiler/Füllbereiche

PG: F

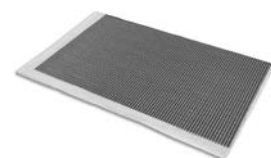
Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
490×490×0,4mm	1800188019			1	St.	



Entkopplungsmatte EM 4 für Fliesen/Naturstein

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1000×600×4mm	1818211406			20	St.	



Trockenbau Unterboden TB UB 10mm für alle Bodenbeläge (außer Fliesen), nicht für den Einsatz in Nassräumen geeignet

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1200×600×10mm	1818211435			2,88	m ²	



PE-Abdeckfolie

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0,2 mm 2×50 m	1818183030		K500210	100	m ²	

Schutzfolie für Wärme- und Trittschalldämmung und zur Verhinderung von Schiebegeräuschen beim Verlegesystem TBS (Trockenbau).



TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf

PG: W

Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1950267019		K400300	1	St.	

Das Heißschneidegerät dient zum Ausschneiden von zusätzlichen Verlegekanälen in der KAN-therm profilierten EPS-Hartschaumplatte und zum Ausschneiden der Verlegekanäle der Verteilerplatte TBS. Stromversorgung 250V, 50Hz
Lieferumfang: Heißschneidegerät ohne Schneidekopf



TBS 16 Schneidekopf

PG: W

Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1950267019		K400300	1	St.	

Das Heißschneidegerät dient zum Ausschneiden von zusätzlichen Verlegekanälen in der KAN-therm profilierten EPS-Hartschaumplatte und zum Ausschneiden der Verlegekanäle der Verteilerplatte TBS. Stromversorgung 250V, 50Hz
Lieferumfang: Heißschneidegerät ohne Schneidekopf



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3.7 Wandflächentemperierung

3.7.1 Wandflächentemperierung Klassik (8mm Clipschiene) u. Zubehör System Nass-Putz

Clipschiene 8 mm

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20×10×2000 mm (B×H×L)	1800209006	*	K-400360	2/20	m	

Die KAN-therm Kunststoffclipschiene ist zur Aufnahme von Rohr der Dimension 8 mm geeignet.
Länge: 2000 mm.
Die Befestigung der Kunststoffclipschiene erfolgt bauseits.



PB Kunststoffrohr 8×1 mm

PG: F

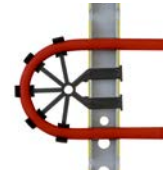
Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
8×1 / 600 m Ring	1829197000	*	K-400317	600	m	



Halter für den Umlenkbereich

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
8×1 mm	180011000	*	K-400350	20	St.	



3.7.2 Wandflächentemperierung System Trockenbau

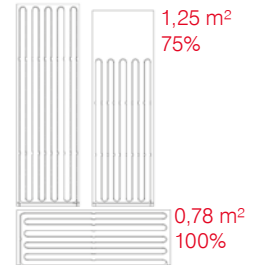
Gipsfaserplatte 15 mm mit integriertem PB Rohr 8×1 mm

PG: F

	Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N	2000 x 625 x 15 mm 100%*	1800188004	*	K-400105	1/40	St.	
N	2000 x 310 x 15 mm 100%*	1800188001	*	K-400120	1/80	St.	
N	2000 x 625 x 15 mm 75%*	1800188005	*	K-400110	1/40	St.	
N	2000 x 310 x 15 mm 75%*	1800188002	*	K-400130	1/80	St.	
N	1000 x 625 x 15 mm 100%*	1800188000	*	K-400140	1/80	St.	
N	625 x 1250 x 15 mm 100%*	1800188006	*	K-400150	1/80	St.	

*belegt mit Rohr

1,25 m²
100%

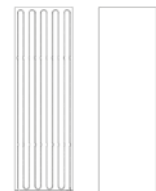


Gipsfaserplatte 15 mm ohne integriertem PB Rohr

PG: F

	Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N	2000×625×15 mm ¹⁾	1800188003	*	K-400170	1/40	St.	
N	2000×625×15 mm ²⁾	1800188007	*	K-400160	1/40	St.	

1) Leerelement mit gefräste Nuten
2) Leerelement ohne gefräste Nuten



PB Kunststoffrohr 8×1 mm

PG: F

	Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N	8×1 / 600 mm Ring	1829197000	*	K-400317	600	m	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3.7.3 Zubehör Wandflächenheizung System Trockenbau

Anschlusselemente zur Wandflächentemperierung

PG: F

Version	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1 T-St. 16/8/16mm	1809257000	*	K-400320	5/60	St.	
2 Kupplung 8mm	1809042000	*	K-400318	20/200	St.	
3 Kupplung reduziert 16/8mm	1809042001	*	K-400330	20/200	St.	
4 Klemmverschraubung 8mm	1809271000	*	K-400340	15/150	St.	

- 1 T-Stück 16×8×16 mm (Press×Steck×Press)
- 2 Kupplung 8 mm (Steck)
- 3 Kupplung reduziert 16×8 mm (Press×Steck)
- 4 Klemmverschraubung 8 mm (Steck)×3/4" Eurokonus



3.7.4 Wandflächentemperierung Klassik (12-17mm Clipschiene)

Kunststoffclipschiene (modular steckbar)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12-17 mm 1.000 mm	1800209022		K201117	1/100	m	

Die KAN-therm Kunststoffclipschiene ist zur Aufnahme von Rohr der Dimension 12-17 mm geeignet. Durch das Stecksystem lässt sich die Clipschiene endlos verlängern. Länge: 1000 mm (zusammengeclippte 200 mm Stücke) Die Befestigung der Kunststoffclipschiene erfolgt bauseits.



3.8 Freiflächentemperierung

Kunststoffclipschiene (modular steckbar)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12-20 mm 1.000 mm	1800209023		K201120	1/100	m	

Zur sicheren Befestigung der Heizrohre im Sand- bzw. Kiesbett. Durch das Stecksystem lässt sich die Kunststoffclipschiene endlos verlängern. Die Befestigung der Kunststoffclipschiene erfolgt bauseits.



Eis- und Schneefühler für Freiflächentemperierung

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
Anschlusskabel 6 m	1802265112	*	K802301	1	St.	
Anschlusskabel 20 m	1802265114	*	K802303	1	St.	

Der für den Einsatz in befahrenen und begangenen Freiflächen konstruierte Fühler ist in einem Gehäuse aus Messing vergossen. Der Fühler verfügt über eine fest angeschlossene Zuleitung, die von unten in das Fühlergehäuse eingeführt ist. Dimension: Ø68/55 mm × 51 mm



Eis- und Schneeregler für Freiflächentemperierung 230V

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
88 × 107 × 60 mm	1802265113	*	K802302	1	St.	

Der digitale Eis- und Schneeregler hat, in Verbindung mit einem oder zwei kombinierten Eis- und Schneefühlern, die Aufgabe, Eis und Schnee frühzeitig zu erkennen und durch das Einschalten einer Abtauvorrichtung die überwachten Flächen frei zu halten.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

3.9 Zusatzdämmung mit / ohne Trittschallschutz (1 × 1 m)

Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLГ 035 (100 kPa)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
10 R=0,29	1818211334	*	K500051	50	m ²	
20 R=0,57	1818211335	*	K500052	25	m ²	
30 R=0,86	1818211336	*	K500053	16	m ²	
40 R=1,14	1818211337	*	K500054	12	m ²	
50 R=1,43	1818211338	*	K500055	10	m ²	
60 R=1,71	1818211339	*	K500056	8	m ²	



Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLГ 040 (100 kPa)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20 R=0,50	1818211305	*	K500003	24	m ²	
30 R=0,75	1818211306	*	K500004	16	m ²	
40 R=1,00	1818211307	*	K500005	12	m ²	
50 R=1,25	1818211308	*	K500006	10	m ²	
60 R=1,50	1818211315	*	K500013	8	m ²	



Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLГ 045 (4kN/m²)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20-2 R=0,44	1818211314		K500012	25	m ²	
25-2 R=0,56	1818211302		K500000	20	m ²	
30-3 R=0,67	1818211303		K500001	16	m ²	
35-3 R=0,78	1818211304		K500002	14	m ²	
40-3 R=0,89	1818211318	*	K500016	12	m ²	



Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLГ 040 (5kN/m²)

PG: F

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
30-2 R=0,75	1818211309		K500007	16	m ²	
40-2 R=1,00	1818211327	*	K500026	12	m ²	
50-2 R=1,25	1818211323	*	K500021	10	m ²	
60-2 R=1,50	1818211324	*	K500022	8	m ²	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

4 Heizkreisverteiler und Zubehör

4.1 Messingverteiler

Messingverteiler 1" „D“ M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger
0,5-2,5 ltr/min.

PG: V

Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
2 HK	155 mm	1346157058		K600120	1	St.	
3 HK	205 mm	1346157059		K600121	1	St.	
4 HK	255 mm	1346157060		K600122	1	St.	
5 HK	305 mm	1346157061		K600123	1	St.	
6 HK	355 mm	1346157062		K600124	1	St.	
7 HK	405 mm	1346157063		K600125	1	St.	
8 HK	455 mm	1346157064		K600126	1	St.	
9 HK	505 mm	1346157065		K600127	1	St.	
10 HK	555 mm	1346157066		K600128	1	St.	
11 HK	605 mm	1346157067		K600129	1	St.	
12 HK	655 mm	1346157068		K600130	1	St.	



Messingverteiler 1" „V“ M30x1,5 mit Regulierventil

PG: V

Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
2 HK	155 mm	1346157036	*	K600020	1	St.	
3 HK	205 mm	1346157037	*	K600021	1	St.	
4 HK	255 mm	1346157038	*	K600022	1	St.	
5 HK	305 mm	1346157039	*	K600023	1	St.	
6 HK	355 mm	1346157040	*	K600024	1	St.	
7 HK	405 mm	1346157041	*	K600025	1	St.	
8 HK	455 mm	1346157042	*	K600026	1	St.	
9 HK	505 mm	1346157043	*	K600027	1	St.	
10 HK	555 mm	1346157044	*	K600028	1	St.	
11 HK	605 mm	1346157045	*	K600029	1	St.	
12 HK	655 mm	1346157046	*	K600030	1	St.	



4.2 Edelstahlverteiler

Edelstahlverteiler 1" „D“ M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger
0,5-2,5 ltr/min.

PG: V

Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
2 HK	203 mm	1346157115		K650002	1	St.	
3 HK	253 mm	1346157116		K650003	1	St.	
4 HK	303 mm	1346157117		K650004	1	St.	
5 HK	353 mm	1346157118		K650005	1	St.	
6 HK	403 mm	1346157119		K650006	1	St.	
7 HK	453 mm	1346157120		K650007	1	St.	
8 HK	503 mm	1346157121		K650008	1	St.	
9 HK	553 mm	1346157122		K650009	1	St.	
10 HK	603 mm	1346157123		K650010	1	St.	
11 HK	653 mm	1346157124		K650011	1	St.	
12 HK	703 mm	1346157125		K650012	1	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

4.3 Zubehör für Messing- und Edelstahlverteiler

Verteileranschluss-SET Universal

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"IG/1"AG waagrecht	1300183016		K600400	1	Set	
1"AG/1"AG senkrecht	1300183021		K600500	1	Set	



Wärmemengenzähler-Anbausatz Universal

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"AG/¾"IG waagrecht	2128183039		K601003W	1	St.	
1"AG/¾"IG senkrecht	2128183246		K601004W	1	St.	



Fühleradapter zu Wärmemengenzähler-Anbausatz

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
M10x1	2128183252		K601102	1	St.	



Fühleradapter für Wärmemengenzähler Allmess Ultramaxx

Dynamischer Differenzdruckregler

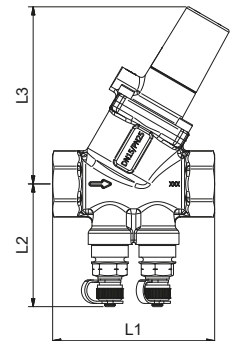
PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
¾"IG 5-30 kPa 100-1000 l/h	1300183019		K600449	1	Set	
¾"IG 20-60 kPa 150-2000 l/h	1300183020		K600450	1	Set	

Differenzdruck Einstellbereich: in kPa
Volumenstrom Einstellbereich: in l/h

Technische Daten	DZR Messing	Dimension	DN20	
Gehäuse	DN15-32: CW602N GJS-400 DN40-50:	Einstellungs- differenzdruck kPa	5 - 30	20 - 60
Differenzdruckregler:	PPS 40% Glas	Regelbereich kPa	7 - 450	22 - 450
Voreinstellung:	PPO	Vol. Bereich	l/s 0,028-0,278	0,042-0,556
Feder:	Edelstahl	l/h 100-1.000	gpm 0,44-4,41	150-2.000
Membrane:	HNBR	Kvs	m³/h	3,5
O-Ringe: Druckstufe:	EPDM	L1		79
Max. Differenzdruck:	PN25 450 kPa	L2		57
Temperaturbereich:	-100C bis + 1200C	Dim. mm	L2*	66
Kapillarrohr:	Ø3, L = 1000mm	L3		82
		L4		-
		Gewicht	KG	0,73

Das Rohrsystem muss korrekt entlüftet sein, um der Bildung von Lufteinschlüssen vorzubeugen. Geeignet für bis zu 50-prozentige Glykollgemische (Ethylen und Propylen). Empfehlung: Wasserbehandlung gemäß VDI 2035



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Differenzdruckregler-Anbauset inkl. WMZ Strecke

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"AG/¾"IG senkrecht	2128183248		K601006	1	St.	

Ohne Differenzdruckregler.
Bitte den Differenzdruckregler separat bestellen.



Lieferung ohne
Differenzdruckregler

Klemmverschraubung MULTI für alle KAN-therm Rohre

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12×2 ¾"IG Eurokonus	1810271012		K601712	15/150	St.	
14×2 ¾"IG Eurokonus	1810271013		K601714	2/10/200	St.	
N 15×1,5 ¾"IG Eurokonus	1810271014		K601715	10	St.	
16×2 ¾"IG Eurokonus	1810271015		K601716	2/10/200	St.	
17×2 ¾"IG Eurokonus	1810271001		K601717	2/10/200	St.	
20×2 ¾"IG Eurokonus	1810271016		K601720	2/10/200	St.	

K601712 für PE-X, PE-RT Rohre
K601714, K601716, K601717, K601720 für PE-X, PE-RT und Aluminium-Verbundrohr



Klemmverschraubung MULTI PPSU für alle KAN-therm Rohre

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×2 ¾"IG Eurokonus	1810271025		K601916	15/150	St.	

Für PE-X, PE-RT und Aluminium-Verbundrohr



Verschraubung IG Messing mit Presshülse

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×2 ¾"IG Eurokonus	1009271012		K-080112	10/120	St.	

siehe KAN-press 6in1.



Verlängerungs-SET für Messingverteiler „D“

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1300183015		K600310	1	Set	



Verlängerungs-SET für Messingverteiler „V“

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1327098153	*	K600210	1	Set	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Adapter für Verlängerungs-SET „D“ und „V“

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"AG/1"AG Länge 26 mm	1300174038		K600301	1	St.	

Es werden zwei Stück zur Montage des Verlängerungs-SET's benötigt.



Verschlusskappe für Verteilerabgang

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
3/4" IG Eurokonus	1810271017		K601721	1	St.	

Zum Verschließen nicht genutzter Verteilerabgänge
Material: Messing



Schnellentlüfter mit Entleerung

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"AG	1300257002		K601601	1	St.	

Automatischer Schnellentlüfter mit Entleerung.
Material: Messing
Anschlussgewinde 1" AG selbstdichtend



4.4 Festwertregelset FWR "NEU"

FWR Premium mit Hocheffizienz-Pumpe

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N 277×290×98 mm	1346072001		K600623	1	St.	

Das Festwertregelset wird mit dem Verteiler D oder V kombiniert und dient zum Anschluss einer Niedertemperatur-Flächenheizung an bestehende Hochtemperatur-Anlagen nach dem Einspritz-Prinzip.

Inkl. Hocheffizienz-Pumpe
Anschluss Kugelhähne Waagrecht müssen separat mitbestellt werden K600400.



Maximalthermostat

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V/16A 30-90°C	1802265106	*	K801801	1	St.	

Zusätzliche Sicherheitseinrichtung zur Begrenzung der maximalen Vorlauftemperatur.
Regelbereich: 30-90°C
Leistung: 16A/230V

Der Pumpenstrom wird bei dem eingestellten Temperaturwert getrennt.



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Wärmemengenzähler-Anbauset waagrecht für Festwertregelset FWR

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
½"AG/¾"IG waagrecht	2128183249	*	K601007	1	St.	



Wärmemengenzähler-Anbauset waagrecht für Festwertregelset.
½" AG, Kugelhahn ¾" IG. Inkl. Fühleranschluss M10×1 im Vor- und Rücklauf.
WMZ Kurzschlussstrecke: 110 mm
Zur leichten Unterscheidung ist der Rücklauf mit einem blauen Griff ausgerüstet.
Für Wärmemengenzähler bis 1,5 m³/h.

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

4.5 Industrie Kunststoffverteiler PA Modular

Kunststoffverteiler Grundmodul 1"

PG: V

	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1300079008	*	K602500	1	Set	

Bestehend aus:
 2× Endkappe
 2× Kreuzstück 1"
 2× Wandhalter
 2× Entlüftungsschraube
 2× KFE-Hahn



Kunststoffverteiler „D“ HK-Modul 3/4“ Eurokonus

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1 HK	1300079009	*	K602501	1	Set	
2 HK	1300079010	*	K602502	1	Set	
3 HK	1300079011	*	K602503	1	Set	



Kunststoffverteiler Anschluss-SET

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"IG/1"AG waagrecht	1300183031	*	K602515	1	Set	



Kunststoffverteiler Winkel-SET

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"IG/1"AG 90°	1300264003	*	K602525	1	Set	

Bei der Montage müssen die Verteilerbalken um einen Heizkreis versetzt montiert werden.



Kunststoffverteiler Thermometer-SET Bi-Metall

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0-60°C	1300183033	*	K602520	1	St.	

Zur Zonenregelung beim Kunststoffverteiler 1",
 Stromlos geschlossen, Steckmontage mit Ventiladapter,
 Anpassungskontrolle, Funktionsanzeige, inkl. „First-Open“ Funktion,
 Spritzwasserschutz IP54, „Über Kopf“ Montage möglich,
 Anschlussleitung 2× 0,75 mm², Länge 1 m,
 Inkl. Ventiladapter Gewinde M30AG×1,5.



Kunststoffverteiler Schnellentlüfter-SET

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
3/8"	1300183034	*	K602530	1	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

4.6 Industrie Kunststoffverteiler PA Modular

Industrieverteiler Grundmodul 1 1/2"

PG: V

	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1300079012	*	K602750	1	Set	

Bestehend aus:
 2× Endkappe, 2× Kreuzstück, 2× Anschlussstück 1 1/2",
 2× Wandhalter flach und 2× Wandhalter hoch
 inkl. Befestigungsmaterial,
 2× KFE-Hahn Messing



Industrieverteiler HK-Modul mit Hubventil

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1 HK 3/4" Eurokonus	1300079014	*	K602761	1	Set	



Industrieverteiler HK-Modul inkl. Klemmverschraubung (25×2,3/2,5)

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1 HK 1"	1300079017	*	K602766	1	Set	



Industrieverteiler Durchflussmengenanzeiger (Nachrüstelement)

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
4-20 l/min.	1300183037	*	K602775	1	St.	
7-32 l/min.	1300183038	*	K602776	1	St.	



Industrieverteiler Anschluss-SET

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1 1/2"	1300183041	*	K602795	1	Set	

flachdichtend



Industrieverteiler Wandhalter-SET (Zubehör)

PG: V

	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1300183036	*	K602770	1	Set	

Bestehend aus:
 2× Wandhalter flach und 2× Wandhalter hoch
 inkl. Befestigungsmaterial
 2 - 6 HK 2 Halterpaare (im Grundset K 602750 enthalten)
 7 - 10 HK 3 Halterpaare
 11 - 14 HK 4 Halterpaare
 15 - 18 HK 5 Halterpaare
 max. 20 HK 6 Halterpaare



Industrieverteiler Thermometer-SET Bi-Metall

PG: V

Versio	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
0-60°C	1300264005	*	K602780	1	Set	

Bestehend aus:
 2× Thermometer 0-60°C mit Kunststoff-Hülse



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Industrierverteiler Manometer mit Montageventil, hängend

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1/4" 0-6 bar	1300183040	*	K602790	1	St.	

Inklusive Montageventil 1/2"AG



Aufputz Modulschrank INDUSTRIE (1.100 mm hoch)

PG: V

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
550 mm 350 mm tief	1427146008	*	K720155	1	St.	
750 mm 350 mm tief	1427146009	*	K720175	1	St.	

Durch Entfernen der Seitenblenden lassen sich mehrere Schränke miteinander modular verbinden.

- Schrankhöhe 1100 mm
- Schranktiefe 350 mm
- Mit Verteilermontageschiene
- Vor- und Rücklaufanschlüsse wahlweise von links oder rechts
- Frontklappe mit Schlüsselschloss
- Aus verzinktem Stahlblech
- Pulverbeschichtung - verkehrsweiss - RAL 9016 glatt glänzend



Industrie-Verteilerschrankauswahl abhängig von der Anzahl der Heizkreise

Heizkreise inkl. Anschluss-SET	Heizkreise inkl. Anschluss-SET	Heizkreise inkl. Anschluss-SET	Heizkreise inkl. Anschluss-SET	Heizkreise inkl. Anschluss-SET	Heizkreise inkl. Anschluss-SET	Heizkreise inkl. Anschluss-SET	Heizkreise inkl. Anschluss-SET
1-3	4-5	6-9	10-11	12-13	14-16	17-18	19-20
1×550	1×750	2×550	1×550 + 1×750	2×750	2×550 + 1×750	1×550 + 2×750	3×750
Schrankbreite (mm)	Schrankbreite (mm)	Schrankbreite (mm)	Schrankbreite (mm)	Schrankbreite (mm)	Schrankbreite (mm)	Schrankbreite (mm)	Schrankbreite (mm)

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

5 Verteilerschrank

5.1 Verteilerschrank Premium

Aufputz-Verteilerschrank Premium (710 mm hoch) - Neue Version mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo

PG: S

	Dimension		Neu Art.-Nr.	*		VPE	ME	Preis/ME
N	450 mm	140 mm tief	1427098322			1/28	St.	
N	550 mm	140 mm tief	1427098323			1/24	St.	
N	700 mm	140 mm tief	1427098324			1/18	St.	
N	850 mm	140 mm tief	1427098325			1/15	St.	
N	1.000 mm	140 mm tief	1427098326			1/12	St.	

Zur Montageerleichterung läßt sich die Rückwand abnehmen.

- Schrankhöhe: 710 mm,
- Schranktiefe: 140 mm
- Mit Verteilermontageschiene
- Clipschiene für Regelmodulleiste
- Vor- und Rücklaufanschlüsse von unten
- Mit abnehmbarer Rückwand
- Frontklappe mit Schlüsselschloss
- Glatte Seitenteile
- Aus verzinktem Stahlblech
- Pulverbeschichtung - verkehrsweiß - RAL 9016 glatt glänzend
- Mit abnehmbarer Estrichblende



Aufputz-Verteilerschrank Premium (710 mm hoch)

PG: S

	Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1.200 mm	140 mm tief	1427098024		K720006	1/9	St.	
	1.500 mm	140 mm tief	1427098184		K720007	1/7	St.	

Zur Montageerleichterung läßt sich die Rückwand abnehmen.

- Schrankhöhe: 710 mm,
- Schranktiefe: 140 mm
- Mit Verteilermontageschiene
- Clipschiene für Regelmodulleiste
- Vor- und Rücklaufanschlüsse von unten
- Mit abnehmbarer Rückwand
- Frontklappe mit Schlüsselschloss
- Glatte Seitenteile
- Aus verzinktem Stahlblech
- Pulverbeschichtung - verkehrsweiß - RAL 9016 glatt glänzend



Unterputz-Verteilerschrank Premium (750-850 mm hoch)

PG: S

	Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	450 mm	110-165 mm tief	1427098159		K720301	1/33	St.	
	550 mm	110-165 mm tief	1427098160		K720302	1/27	St.	
	700 mm	110-165 mm tief	1427098161		K720303	1/21	St.	
	850 mm	110-165 mm tief	1427098162		K720304	1/19	St.	
	1.000 mm	110-165 mm tief	1427098157		K720305	1/14	St.	
	1.200 mm	110-165 mm tief	1427098158		K720306	1/12	St.	
	1.500 mm	110-165 mm tief	1427098185		K720307	1/10	St.	

- Schrankhöhe verstellbar 750-850 mm
- Schranktiefe verstellbar 110-165 mm
- Mit Verteilermontageschiene
- Clipschiene für Regelmodulleiste
- Rohrumlenkschiene
- Vor- und Rücklaufanschlüsse wahlweise von links, rechts oder unten
- Frontklappe mit Schlüsselschloss
- Aus verzinktem Stahlblech
- Pulverbeschichtung - verkehrsweiß - RAL 9016 glatt glänzend



Bald auch in Neuer Version: mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Verteilerschrankauswahl Premium abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör

Verteiler	Schrankbreite mm	Heizkreise D/V + Set waagrecht	Heizkreise D/V + Set senkrecht	Heizkreise* D/V + WMZ waagrecht	Heizkreise* D/V + WMZ senkrecht	Heizkreise Differenzdruckregler Anbausset	Heizkreise Festwertregelsset FWR	Heizkreise* Festwertregelsset FWR+WMZ Set
Messing	450	2-5	2-4	-	2-3	-	-	-
	550	6-7	5-6	2-3	4-5	2-3	-	-
	700	8-10	7-9	4-6	6-8	4-6	2-4	2-3
	850	11-12	10-12	7-9	9-11	7-9	5-7	4-6
	1000	13-15	13-14	10-12	12-14	10-12	8-10	7-9
	1200	-	15	13-15	15	13-15	11-14	10-12
	1500	-	-	-	-	-	15	13-15
Edelstahl	450	2-4	2-3	-	2	-	-	-
	550	5-6	4-5	2	3-4	-	-	-
	700	7-9	6-8	3-5	5-7	2-5	2-4	2
	850	10-12	9-11	6-8	8-10	6-8	5-7	3-5
	1000	-	12	9-11	11-12	9-11	8-10	6-8
	1200	13-15	13-15	12	13-15	12	11-14	9-12
	1500	-	-	13-15	-	13-15	15	13-14
Kunststoff 1"	450	1-4	1-3	-	1-2	-	-	-
	550	5-6	4-5	1-2	3-4	1-2	-	-
	700	7-9	6-8	3-5	5-7	3-5	-	-
	850	10-12	9-11	6-8	8-10	6-8	-	-
	1000	13-15	12-14	9-11	11-13	9-11	-	-
	1200	-	15	12-15	14-15	12-15	-	-
	1500	-	-	-	-	-	-	-

* nur für WMZ mit Baulänge 110mm

5.2 Kunststoffüre für Unterputz-Verteilerschrank Premium und „Problemlöser“

Kunststoffüre für UP Verteilerschrank Premium und „Problemlöser“

PG: S

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
450 mm	1427098036	*	K720751	2	St.	
550 mm	1427098037	*	K720752	2	St.	
700 mm	1427098038	*	K720753	2	St.	
850 mm	1427098039	*	K720754	2	St.	
1.000 mm	1427098034	*	K720755	2	St.	
1.200 mm	1427098035	*	K720756	2	St.	

Nachrüstelement für externe Funkablesung.
2 St. im Karton
Passend für Unterputz Verteilerschrank Premium und „Problemlöser“



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

5.3 Unterputz-Verteilerschrank „Problemlöser“

Unterputz-Verteilerschrank „Problemlöser“ (750-850 mm hoch)

PG: S

Dimension		Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
450 mm	80-120 mm tief	1427098167		K720721	1/41	St.	
550 mm	80-120 mm tief	1427098168		K720722	1/34	St.	
700 mm	80-120 mm tief	1427098169		K720723	1/27	St.	
850 mm	80-120 mm tief	1427098171		K720724	1/23	St.	
1.000 mm	80-120 mm tief	1427098164		K720725	1/19	St.	
1.200 mm	80-120 mm tief	1427098165		K720726	1/19	St.	



Bald auch in Neuer Version:
mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem
KAN-therm Logo

Der Problemlöser für z. B. Trockenbau/Ständerwerk usw.

- Schrankhöhe verstellbar 750-850 mm
- Schranktiefe verstellbar 80-120 mm
- Mit Verteilermontageschiene
- Rohrumlenkschiene
- Clipschiene für Regelmodulleiste
- Vor- und Rücklaufanschlüsse wahlweise von links, rechts oder unten
- Frontklappe mit Schlüsselschloss
- Aus verzinktem Stahlblech
- Pulverbeschichtung - verkehrsweiß - RAL 9016 glatt glänzend

Verteilerschrankauswahl „Problemlöser“ abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör

Verteiler	Schrankbreite mm	Heizkreise D/V + Set waagrecht	Heizkreise D/V + Set senkrecht	Heizkreise* D/V + WMZ waagrecht	Heizkreise* D/V + WMZ senkrecht	Heizkreise Differenzdruck- regler Anbauset
Messing	450	2-5	2-4	-	2-3	-
	550	6-7	5-6	2-3	4-5	2-3
	700	8-10	7-9	4-6	6-8	4-6
	850	11-12	10-12	7-9	9-11	7-9
	1000	13-15	13-14	10-12	12-14	10-12
	1200	-	15	13-15	15	13-15
Edelstahl	450	2-4	2-3	-	2	-
	550	5-6	4-5	2	3-4	-
	700	7-9	6-8	3-5	5-7	2-5
	850	10-12	9-11	6-8	8-10	6-8
	1000	-	12	9-11	11-12	9-11
	1200	13-15	13-15	12	13-15	12
Kunststoff 1"	450	1-4	1-3	-	1-2	-
	550	5-6	4-5	1-2	3-4	1-2
	700	7-9	6-8	3-5	5-7	3-5
	850	10-12	9-11	6-8	8-10	6-8
	1000	13-15	12-14	9-11	11-13	9-11
	1200	-	15	12-15	14-15	12-15

* nur für WMZ mit Baulänge 110mm

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

5.4 Verteilerschrank Klassik

Aufputz-Verteilerschrank Klassik (585 mm hoch) - Neue Version mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo

PG: S

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
450 mm 110 mm tief	1427098013		K740601	1/44	St.	
550 mm 110 mm tief	1427098014		K740602	1/36	St.	
700 mm 110 mm tief	1427098015		K740603	1/27	St.	
850 mm 110 mm tief	1427098016		K740604	1/22	St.	
1.000 mm 110 mm tief	1427098000		K740605	1/19	St.	

- Schrankhöhe: 585 mm
- Schranktiefe: 110 mm
- Mit Verteilermontageschiene
- Vor- und Rücklaufanschlüsse von unten
- Frontklappe mit Drehverriegelung
- Glatte Seitenteile
- Aus verzinktem Stahlblech
- Pulverbeschichtung - verkehrsweiß - RAL 9016 glatt glänzend
- mit abnehmbarer Estrichblende



Unterputz-Verteilerschrank Klassik (560-660 mm hoch)

PG: S

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
450 mm 110-165 mm tief	1427098153		K740701	1/39	St.	
550 mm 110-165 mm tief	1427098154		K740702	1/30	St.	
700 mm 110-165 mm tief	1427098155		K740703	1/27	St.	
850 mm 110-165 mm tief	1427098156		K740704	1/22	St.	
1000 mm 110-165 mm tief	1427098152		K740705	1/18	St.	

- Schrankhöhe verstellbar 560-660 mm
- Schranktiefe verstellbar 110-165 mm
- Mit Verteilermontageschiene
- Rohrumlenkschiene
- Vor- und Rücklaufanschlüsse wahlweise von links, rechts oder unten
- Frontklappe mit Drehverriegelung
- Aus verzinktem Stahlblech
- Pulverbeschichtung - verkehrsweiß - RAL 9016 glatt glänzend



Bald auch in Neuer Version: mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo

Verteilerschrankauswahl Klassik abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör

Verteiler	Schrankbreite mm	Heizkreise D/V + Set waagrecht	Heizkreise D/V + Set senkrecht	Heizkreise* D/V + WMZ waagrecht	Heizkreise* D/V + WMZ senkrecht	Heizkreise Differenzdruckregler Anbausset	Heizkreise Festwertregler FWR	Heizkreise* Festwertregler FWR+WMZ Set
Messing	450	2-5	2-4	-	2-3	-	-	-
	550	6-7	5-6	2-3	4-5	2-3	-	-
	700	8-10	7-9	4-6	6-8	4-6	2-4	2-3
	850	11-12	10-12	7-9	9-11	7-9	5-7	4-6
	1000	13-15	13-14	10-12	12-14	10-12	8-10	7-9
Edelstahl	450	2-4	2-3	-	2	-	-	-
	550	5-6	4-5	2	3-4	-	-	-
	700	7-9	6-8	3-5	5-7	2-5	2-4	2
	850	10-12	9-11	6-8	8-10	6-8	5-7	3-5
	1000	-	12	9-11	11-12	9-11	8-10	6-8
Kunststoff 1"	450	1-4	1-3	-	1-2	-	-	-
	550	5-6	4-5	1-2	3-4	1-2	-	-
	700	7-9	6-8	3-5	5-7	3-5	-	-
	850	10-12	9-11	6-8	8-10	6-8	-	-
	1000	13-15	12-14	9-11	11-13	9-11	-	-

* nur für WMZ mit Baulänge 110mm

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

6 Regeltechnik

6.1 Regeltechnik Premium 2 Funk

Regelmodulleiste Funk - 868 MHz - Premium 2 Heizen/Kühlen

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
4-fach 230V	1802212086		K800910	1	St.	
8-fach 230V	1802212087		K800911	1	St.	
12-fach 230V	1802212088		K800912	1	St.	

Intelligente Regel- und Anschlusseinheit für die zentrale Informationsverarbeitung zum einfachen Verbinden der Stellantriebe und Raumthermostate. MicroSD-Card-Slot zum Firmware Update. Heizen / Kühlen (CO Signal) / Taupunktsensoranschluss / Pumpenmodul. Abmessung H/B/T: 75 × 225[4-fach] / 290[8-fach] / 355[12-fach] × 52 mm



Regelmodulleiste Funk - 868 MHz - Premium 2 mit Ethernet (LAN) Heizen/Kühlen für KAN APP "SMART Home" geeignet

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
4-fach 230V	1802212089		K800920	1	St.	
8-fach 230V	1802212090		K800921	1	St.	
12-fach 230V	1802212091		K800922	1	St.	

Intelligente Regel- und Anschlusseinheit für die zentrale Informationsverarbeitung zum einfachen Verbinden der Stellantriebe und Raumthermostate. MicroSD-Card-Slot zum Firmware Update. Heizen / Kühlen (CO Signal) / Taupunktsensoranschluss / Pumpenmodul / Ethernet (LAN RJ45). Integrierte Webapplikation zur einfachen Einrichtung, Programmierung und Statusüberwachung von Raum- und Systemparameter per PC, Laptop oder Smartphone im laufendem Betrieb. Abmessung H/B/T: 75 × 225[4-fach] / 290[8-fach] / 355[12-fach] × 52 mm
KAN APP "SMART Home" erhältlich im APPLE APP STORE/GOOGLE PLAY STORE



Raumthermostat Funk - 868 MHz - Premium 2 Analog

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
Funk	1802265084		K800810	1	St.	

Drahtloser Raumtemperaturregler, batteriebetrieben (2×LR03/AAA(Micro)1,5V). Für direkte Wandmontage oder auf UP-Dose. Reichweite: ca.30 m. Schutzart/Schutzklasse IP20/III
Regelbereich: 10-28°C
Abmessung H/B/T: 86×86×20/25,5 mm.
Gehäusefarbe weiß



Raumthermostat Funk - 868 MHz - Premium 2 LCD Heizen/Kühlen

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
Funk	1802265085		K800811	1	St.	
Funk inkl. Bodenfühler	1802265086		K800812	1	St.	

Drahtloser Raumtemperaturregler mit LC-Display 60×40 mm. Batteriebetrieben (2×LR03/AAA(Micro)1,5V). Für direkte Wandmontage oder auf UP-Dose. Reichweite: ca.30 m. Schutzart/Schutzklasse IP20/III
Regelbereich: 5-30°C
Abmessung H/B/T: 86×86×21,6/26,5 mm.
Gehäusefarbe weiß
Heizen/Kühlen



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

6.2 Regeltechnik Premium 2 Bus 24V Bus (verdrahtet)

Regelmodulleiste Bus Premium 2 (verdrahtet) Heizen/Kühlen

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
8-fach 24V	1802212093		K800950	1	St.	

Intelligente Regel- und Anschlusseinheit für die zentrale Informationsverarbeitung zum einfachen Verbinden der Stellantriebe und Raumthermostate. MircoSD-Card-Slot zum Firmware Update. Heizen / Kühlen (CO Signal) / Taupunktsensoranschluss / Pumpenmodul.
Abmessung H/B/T: 75 × 290 × 52 mm



Regelmodulleiste Bus Premium 2 mit Ethernet (LAN) (verdrahtet) Heizen/Kühlen für KAN APP "SMART Home" geeignet

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
8-fach 24V	1802212094		K800951	1	St.	

Intelligente Regel- und Anschlusseinheit für die zentrale Informationsverarbeitung zum einfachen Verbinden der Stellantriebe und Raumthermostate. MircoSD-Card-Slot zum Firmware Update. Heizen / Kühlen (CO Signal) / Taupunktsensoranschluss / Pumpenmodul / Ethernet (LAN RJ45). Integrierte Webapplikation zur einfachen Einrichtung, Programmierung und Statusüberwachung **von Raum- und Systemparameter per PC, Laptop oder Smartphone im laufendem Betrieb.**
Abmessung H/B/T: 75 × 290 × 52 mm
KAN APP "SMART Home" erhältlich im APPLE APP STORE/GOOGLE PLAY STORE



Raumthermostat Bus Premium 2 Analog (verdrahtet)

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
Bus	1802265090		K800960	1	St.	

Raumtemperaturregler
Für direkte Wandmontage oder auf UP-Dose.
Schutzart/Schutzklasse IP20/III
Regelbereich: 10-28°C
Abmessung H/B/T: 86×86×20/26 mm.
Gehäusefarbe weiß



Raumthermostat Bus Premium 2 LCD (verdrahtet) Heizen/Kühlen

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
Bus	1802265091		K800961	1	St.	

Raumtemperaturregler mit LC-Display 60×40 mm.
Für direkte Wandmontage oder auf UP-Dose.
Schutzart/Schutzklasse IP20/III
Regelbereich: 5-30°C
Abmessung H/B/T: 86×86×21,6/26,5 mm.
Gehäusefarbe weiß
Heizen/Kühlen



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

6.3 Regeltechnik Basic 2 - 230V

Regelleiste Basic 2

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V/24V - 6-fach	1802212099		K810304	1	St.	
230V/24V - 10-fach	1802212102		K810315	1	St.	

Zum einfachen Verbinden der Stellantriebe und Raumthermostate.
Max. 6/10 Thermostate können mit max. 15/18 Premium oder 12/14 Basic
Stellantrieben verbunden werden.
Abmessung H/B/T: 90×327×52 mm



Regelleiste Basic 2 mit Pumpenmodul und Heizen/Kühlen

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V/24V - 6-fach	1802212100		K810305	1	St.	
230V/24V - 10-fach	1802212098	*	K810155	1	St.	

Zum einfachen Verbinden der Stellantriebe und Raumthermostate.
Max. 6/10 Thermostate können mit max. 15/18 Premium oder 12/14 Basic
Stellantrieben verbunden werden.
Inkl. Pumpenabschaltmodul und Heizen/Kühlen Funktion.
Abmessung H/B/T: 90×327×52 mm.



Raumthermostat elektronisch Basic 2

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V	1802265117		K810100	1	St.	
N 24V Triac=geräuschslos	1802265127			1	St.	

Geeignet für Raumtemperatur- und Zonenregelung.
Automatische Temperaturabsenkung (4K) durch externes Schaltsignal.
Regelbereich: 10-28°C.
Abmessung H/B/T: 86×86×29 mm. Gehäusefarbe weiß.



Raumthermostat mit LCD-Display Basic 2

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V	1802265118		K810150	1	St.	

Geeignet für Raumtemperatur- und Zonenregelung.
Variable Temperaturabsenkung einstellbar durch externes Schaltsignal.
LC Display (58 mm × 34 mm) inkl. Hintergrundbeleuchtung.
Regelbereich 5-30°C.
Abmessungen H/B/T: 86×86×31 mm. Gehäusefarbe weiß.



Raumthermostat mit LCD-Display Basic 2 (programmierbar) Heizen/Kühlen

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V	1802265119		K810151	1	St.	

Geeignet für Raumtemperatur- und Zonenregelung.
Variable Temperaturabsenkung einstellbar.
Tagesprogrammierung (4 Schaltzeiten pro Tag).
LC Display (58 mm × 34 mm) inkl. Hintergrundbeleuchtung.
Regelbereich 5-30°C.
Abmessungen H/B/T: 86×86×31 mm. Gehäusefarbe weiß.
Heizen/Kühlen Funktion



Sicherheitstrafo für Regelleiste Basic

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
24V	1802212066		K810150	1	St.	

NACH EN 61558
Primär: 230V 60/60 Hz
Sekundär: 24V 50 VA



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

7 Regelungstechnik Zubehör

Stellantrieb Premium 2 M30×1,5 für KAN-therm Heizkreisverteiler

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V	1802212036		K-600740	1/100	St.	

Stromlos geschlossen, Steckmontage mit Ventiladapter, Anpassungskontrolle, Funktionsanzeige, inkl. „First-Open“ Funktion, Spritzwasserschutz IP54, „Über Kopf“ Montage möglich, Anschlussleitung 2× 0,75 mm², Länge 1 m, Inkl. Ventiladapter Gewinde M30×1,5.



Stellantrieb Basic 2 M30×1,5 für Heizkreisverteiler

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230V	1802212052		K600770	1/100	St.	

Stromlos geschlossen, Steckmontage mit Ventiladapter, Anpassungskontrolle, Funktionsanzeige, inkl. „First-Open“ Funktion, Spritzwasserschutz IP42, Anschlussleitung 2× 0,75 mm², Länge 1 m, Inkl. Ventiladapter Gewinde M30×1,5.



7.1 RTL-Box Rücklauftemperaturbegrenzer

Rücklauftemperaturbegrenzer und Raumregler Unterputz abgedeckt

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1802265105		K801350	1	St.	

Geeignet für Fußboden- und Wandheizung.
Ventil mit Voreinstellung, Durchflussmengenanzeiger und Entlüfter.
Regelung der Raumtemperatur und Rücklauftemperatur.
Zum Anschluss an einen externen Raumthermostat 230V.
Anschluss 3/4" AG Eurokonus. Inkl. Stellantrieb 230V und Einbaukasten.
Festwert der Rücklauftemperatur: 40°C.
Temperaturregelbereich: entsprechend angeschlossenem Raumthermostat.



Rücklauftemperaturbegrenzer RTL - TH DUO

PG: E

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1802265130			1	St.	

N

- Für bis zu 100 m Rohr anschließbar
- Beheizbare Fläche bis ca. 15 m²
- Rein thermostatische Funktionen
- Keine Hilfsenergie erforderlich
- Keine Kabelverlegung notwendig
- Raumtemperaturregelung – Kein Heizkörper mehr erforderlich
- Sichere Begrenzung der Rücklauftemperatur
- Einfache und schnelle Montage
- Komfortable Inbetriebnahme



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

8 Verteilerlängen

Verteilerlängen in mm Netto abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör

Verteiler	Anzahl Heizkreise	Netto	Heizkreise + SET waagrecht**	Heizkreise + SET senkrecht	Heizkreise* + WMZ waagrecht**	Heizkreise* + WMZ senkrecht	Heizkreise + Differenzdruckregler Anbausset	Heizkreise + Festwertregler	Heizkreise* + Festwertregler inkl. WMZ waagrecht**
Messing D/V	2	155	285	340	490	365	505	545	745
	3	205	335	390	540	415	555	595	795
	4	255	385	440	590	465	605	645	845
	5	305	435	490	640	515	655	695	895
	6	355	485	540	690	565	705	745	945
	7	405	535	590	740	615	755	795	995
	8	455	585	640	790	665	805	845	1045
	9	505	635	690	840	715	855	895	1095
	10	555	685	740	890	765	905	945	1145
	11	605	735	790	940	815	955	995	1195
	12	655	785	840	990	865	1005	1045	1245
	13	735	865	920	1070	945	1085	1125	1325
	14	785	915	970	1120	995	1135	1175	1375
	15	835	965	1020	1170	1045	1185	1225	1425
	Edelstahl D/V	2	203	333	388	538	413	553	593
3		253	383	438	588	463	603	643	843
4		303	433	488	638	513	653	693	893
5		353	483	538	688	563	703	743	943
6		403	533	588	738	613	753	793	993
7		453	583	638	788	663	803	843	1043
8		503	633	688	838	713	853	893	1093
9		553	683	738	888	763	903	943	1143
10		603	733	788	938	813	953	993	1193
11		653	783	838	988	863	1003	1043	1243
12		703	833	888	1038	913	1053	1093	1293
13		890	1020	1075	1225	1100	1240	1280	1480
14		940	1070	1125	1275	1150	1290	1330	1530
15		990	1120	1175	1325	1200	1340	1380	1580
Kunststoff 1"		2	200	330	385	535	410	550	590
	3	250	380	435	585	460	600	640	840
	4	300	430	485	635	510	650	690	890
	5	350	480	535	685	560	700	740	940
	6	400	530	585	735	610	750	790	990
	7	450	580	635	785	660	800	840	1040
	8	500	630	685	835	710	850	890	1090
	9	550	680	735	885	760	900	940	1140
	10	600	730	785	935	810	950	990	1190
	11	650	780	835	985	860	1000	1040	1240
	12	700	830	885	1035	910	1050	1090	1290
	13	750	880	935	1085	960	1100	1140	1340
	14	800	930	985	1135	1010	1150	1190	1390
	15	850	980	1035	1185	1060	1200	1240	1440

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

9 Berechnungsgrundlagen

Die Angaben entsprechen den Mindestanforderungen der EN 1264.

I. Wohnungstrenndecke gegen beheizte Räume $R = 0,75 \text{ [m}^2\text{K/W]}$ nach DIN EN 1264-4

Verlegesystem	Zusatzdämmung WLG 035	Dicke ohne Estrich [mm]	Zusatzdämmung WLG 040	Dicke ohne Estrich [mm]
Tackerfläche 20-2 WLG045	DEO 20mm WLG035	40	DEO 20mm WLG040	40
Tackerfläche 25-2 WLG045	DEO 10mm WLG035	35	DEO 20mm WLG040	45
Tackerfläche 30-3 WLG045	DEO 10mm WLG035	40	DEO 20mm WLG040	50
Tackerfläche 35-3 WLG045	-	35	-	35
Tackerfläche 40-3 WLG045	-	40	-	40
Tackerfläche 30-3 WLG040	-	30	-	30
Tackerfläche 30-2 WLG040	-	30	-	30
Noppenplatte 30-2 WLG040	-	30	-	30
Noppenplatte 11 WLG035	DEO 20mm WLG035	31	DEO 20mm WLG040	31
Trockenbau 25mm WLG035	DEO 10mm WLG035	35	DEO 20mm WLG040	45

Die Angaben entsprechen den Mindestanforderungen der EN 1264.

II. Kellerdecken, Decken gegen unbeheizte oder in Abständen beheizte Räume, sowie gegen Erdreich ($T_d 0^\circ\text{C}$) $R = 1,25 \text{ [m}^2\text{K/W]}$ nach DIN EN 1264-4

Verlegesystem	Zusatzdämmung WLG 035	Dicke ohne Estrich [mm]	Zusatzdämmung WLG 040	Dicke ohne Estrich [mm]
Tackerfläche 20-2 WLG045	DEO 30mm WLG035	50	DEO 40mm WLG040	60
Tackerfläche 25-2 WLG045	DEO 30mm WLG035	55	DEO 30mm WLG040	55
Tackerfläche 30-3 WLG045	DEO 30mm WLG035	60	DEO 30mm WLG040	60
Tackerfläche 35-3 WLG045	DEO 20mm WLG035	55	DEO 20mm WLG040	55
Tackerfläche 40-3 WLG045	DEO 20mm WLG035	60	DEO 20mm WLG040	60
Tackerfläche 30-3 WLG040	DEO 20mm WLG035	50	DEO 20mm WLG040	50
Tackerfläche 30-2 WLG040	DEO 20mm WLG035	50	DEO 20mm WLG040	50
Noppenplatte 30-2 WLG040	DEO 20mm WLG035	50	DEO 20mm WLG040	50
Noppenplatte 11 WLG035	DEO 40mm WLG035	51	DEO 40mm WLG040	51
Trockenbau 25mm WLG035	DEO 20mm WLG035	45	DEO 30mm WLG040	55

Die Angaben entsprechen den Mindestanforderungen der EN 1264.

III. Decken gegen Außenluft ($-5^\circ\text{C} > T_d -15^\circ\text{C}$) $R = 2,00 \text{ [m}^2\text{K/W]}$ nach DIN EN 1264-4

Verlegesystem	Zusatzdämmung WLG 035	Dicke ohne Estrich [mm]	Zusatzdämmung WLG 040	Dicke ohne Estrich [mm]
Tackerfläche 20-2 WLG045	DEO 60mm WLG035	80	DEO 70mm WLG040	90
Tackerfläche 25-2 WLG045	DEO 60mm WLG035	85	DEO 60mm WLG040	85
Tackerfläche 30-3 WLG045	DEO 50mm WLG035	80	DEO 60mm WLG040	90
Tackerfläche 35-3 WLG045	DEO 50mm WLG035	85	DEO 50mm WLG040	85
Tackerfläche 40-3 WLG045	DEO 40mm WLG035	80	DEO 50mm WLG040	90
Tackerfläche 30-3 WLG040	DEO 50mm WLG035	80	DEO 50mm WLG040	80
Tackerfläche 30-2 WLG040	DEO 50mm WLG035	80	DEO 50mm WLG040	80
Noppenplatte 30-2 WLG040	DEO 50mm WLG035	80	DEO 50mm WLG040	80
Noppenplatte 11 WLG035	DEO 60mm WLG035	71	DEO 70mm WLG040	81
Trockenbau 25mm WLG035	DEO 50mm WLG035	75	DEO 60mm WLG040	85

* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

10 Kalkulations- und Kostentabelle

Tackerfläche 30-3 WLG 040

Kalkulationstabelle [m²]

Verlegeabstand VA	cm	10	15	20	25	30
Rohrmenge	m	10	6,3	5	4	3,3
Tackernadel Multi	St.	25	15	12	10	8
Kunststoffklebeband	m	1	1	1	1	1
Roll-System 30-3 EPS 040	m ²	1	1	1	1	1
Randdämmstreifen	m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Estrichzusatz BETOKAN	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Kostentabelle €/m² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel)

Rohr PE-RT 17x2						
Rohr PE-Xc 14x2						
Rohr PE-Xc 17x2						
Rohr Aluminium-Verbund 16x2						

Noppenplatte 30-2 WLG 040

Kalkulationstabelle [m²]

Verlegeabstand VA	cm	10	15	20	25	30
Rohr	m	10	6,3	5	4	3,3
Noppenplatte 30-2	m ²	1	1	1	1	1
Randdämmstreifen	m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Estrichzusatz BETOKAN	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Kostentabelle €/m² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel)

Rohr PE-RT 16x2						
Rohr PE-Xc 16x2						
Rohr Aluminium-Verbund 16x2 mm						

Renovierungssystem U20

Kalkulationstabelle [m²]

Verlegeabstand VA	cm	10	15	20	25	30,00
Rohr	m	10	6,3	5	4	3,3
Noppenfolie U20	m ²	1	1	1	1	1
Randdämmstreifen U20	m	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Kostentabelle €/m² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel)

PE-RT 12x2mm						
--------------	--	--	--	--	--	--

Trockenbausystem TBS 14

Kalkulationstabelle [m²]

Verlegeabstand VA	cm	12,5	25	37,5
Rohr	m	8	4	2,7
Profilierte Isolierplatte TBS 14	m ²	1	1	1
Randdämmstreifen	m	1,2	1,2	1,2
PE-Abdeckfolie	m ²	1,1	1,1	1,1
Wärmeleitlamelle TBS 14	St.	9	4,5	3
Umlenkbogen	St.	1,5	1	0,5

Kostentabelle €/m² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel)

Rohr Aluminium-Verbund 14x2

Trockenbausystem TBS Premium 16

Kalkulationstabelle [m²]

Verlegeabstand VA	cm	12,5	25	
Rohr	m	8	4	
TBS Gerade Element	St.	0,83	0,83	
TBS Umlenk Element	St.	0,12	0,12	
Randdämmstreifen	m	1,2	1,2	
Folie	m ²	1,1	1,1	
Füll- und Verteilerelement	m ²	0,05	0,05	

Kostentabelle €/m² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel)

Rohr Aluminium-Verbund 16x2

Trockenbausystem TBS 16

Kalkulationstabelle [m²]

Verlegeabstand VA	cm	16,7	25,0	33,3
Rohr	m	6	4	3
Profilierte Isolierplatte TBS 16	m ²	1	1	1
Randdämmstreifen	m	1,2	1,2	1,2
Wärmeleitlamelle TBS 16	St.	5,1	3,4	2,5
PE-Abdeckfolie	m ²	1,1	1,1	1,1

Kostentabelle €/m² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel)

Rohr Aluminium-Verbund 16x2

Ø 16-63 mm



KAN-press 6in1.

Innovativ und einzigartig
Ein System, sechs Vorteile



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER!



ISO 9001

Inhaltsverzeichnis

Systembeschreibung	49
Vorteile im Überblick.....	50
1 Unverpresst undicht [16 - 32] (ohne Anlagendruck)	50
2 Universelle Presskontur [16 - 40]	51
3 Für drei Rohrarten	51
4 Ohne Kalibrieren [16 - 32]	52
5 Eindeutige Dimensions-Farbkodierung [16 - 40]	52
6 Sichere Pressbackenfixierung [16 - 40]	53
Nie war ein Installationssystem so universell, sicher, schnell und einfach zu verarbeiten!	53
100% Sicherheit!.....	54
Montageanleitung [16 - 40]	55
Montageanleitung [50 - 63]	55
1 Aluminium-Verbundrohr 10 bar [DVGW/ÖVGW]	56
2 Pressfitting [DVGW/ÖVGW]	57
3 Werkzeug	67

Gültigkeit

Diese Preisliste ist mit diesem Ausgabedatum gültig bis zur Neuauflage. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Listen ihre Gültigkeit. Alle Preise verstehen sich in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

KAN-therm GmbH behält sich das Recht vor, technische und inhaltliche Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Druckfehler vorbehalten.

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter **kan-therm.de**.

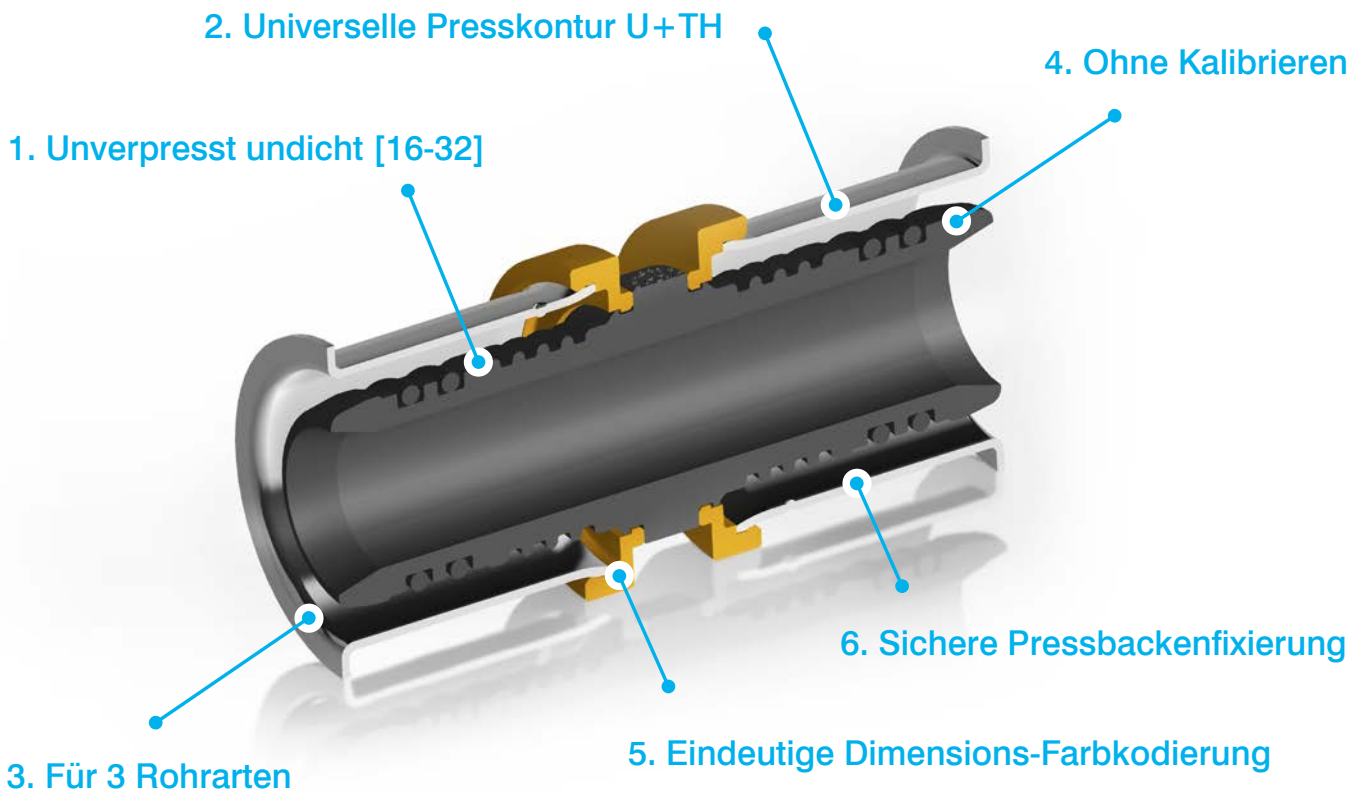
© 2018 **KAN-therm GmbH**. Alle Rechte vorbehalten. DE-W100302-04/2018.

Systembeschreibung

- 1.** Unverpresst undicht [16 - 32] (ohne Anlagendruck)
- 2.** Universelle Presskontur [16 - 40] U und TH
- 3.** Für drei Rohrarten: Aluminiumverbund, PE-X und PE-RT
- 4.** Ohne Kalibrieren [16 - 32]
- 5.** Eindeutige Dimensions-Farbkodierung [16 - 40]
- 6.** Sichere Pressbackenfixierung [16 - 40]



Vorteile im Überblick

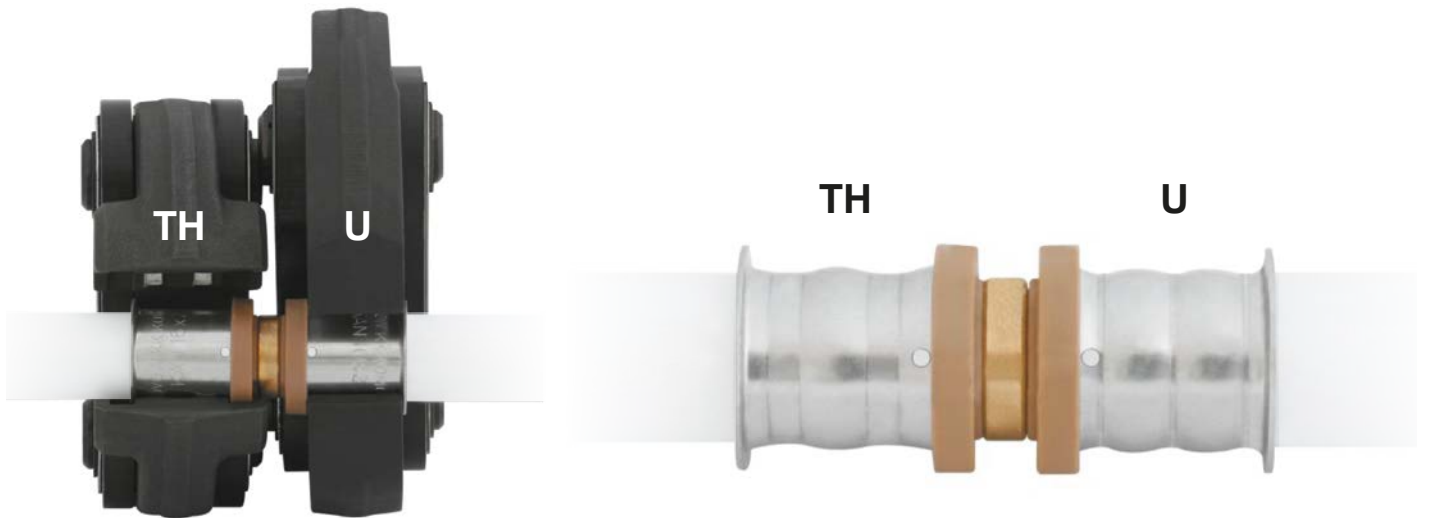


1 Unverpresst undicht [16 - 32] (ohne Anlagendruck)

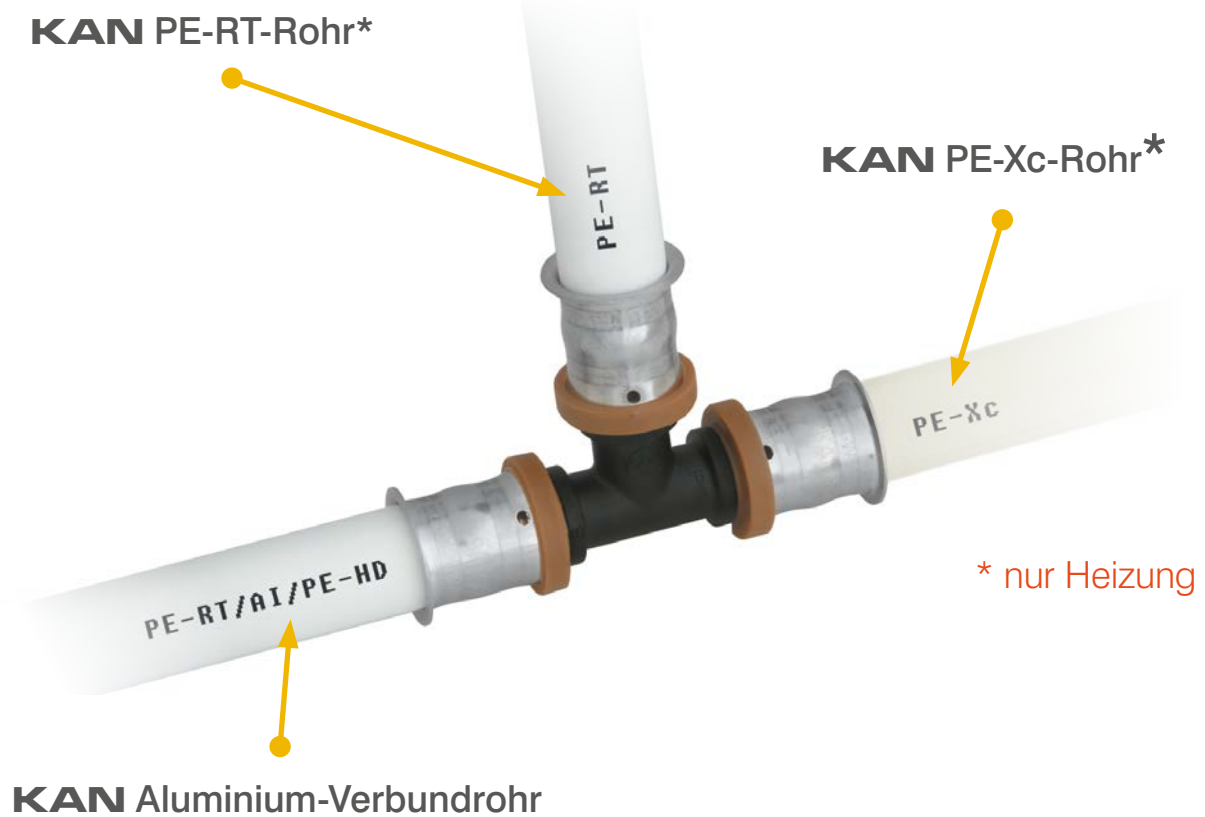


Das Austreten von Wasser während des Füllvorgangs signalisiert eine unverpresste Pressstelle. DVGW „Kontrollierte Leckage“.

2 Universelle Presskontur [16 - 40]



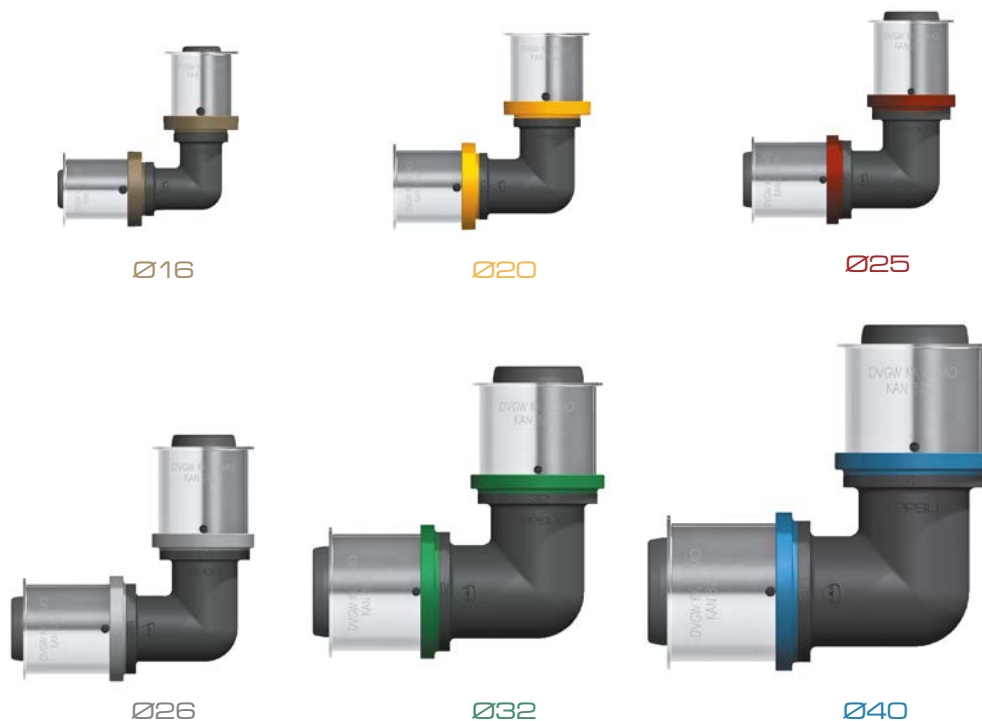
3 Für drei Rohrarten





4 Ohne Kalibrieren [16 - 32]



5 Eindeutige Dimensions-Farbkodierung [16 - 40]

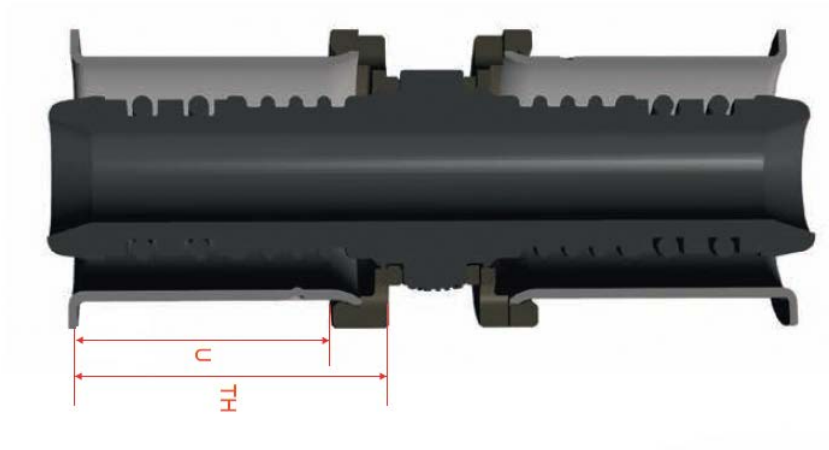


Übersicht der KAN-press 6in1. Formstücke unter Berücksichtigung der Dimension, Presskontur und Art der Rohrverarbeitung

Konstruktion der Formstücke	Dimension	Presskontur	Rohrverarbeitung		
			Kalibrieren	Anfasen	
 KAN-therm Press LBP	Farbe des Distanzringes	16	U oder TH	nein	nein
		20		nein	nein
		25		empfohlen	nein
		26	C oder TH	empfohlen	nein
		32		empfohlen	nein
		40	U oder TH	empfohlen	nein
 KAN-press	50	TH	Ja	Ja	
	63	TH	Ja	Ja	

6 Sichere Pressbackenfixierung [16 - 40]

Diese spezielle Konstruktion verhindert ein Verrutschen der Pressbacke während des gesamten Pressvorgangs.



„U“ Die Pressbacke an dem Farbring ansetzen.

„TH“ Die Pressbacke mit der äußeren Profilvertiefung über dem Farbring ansetzen.

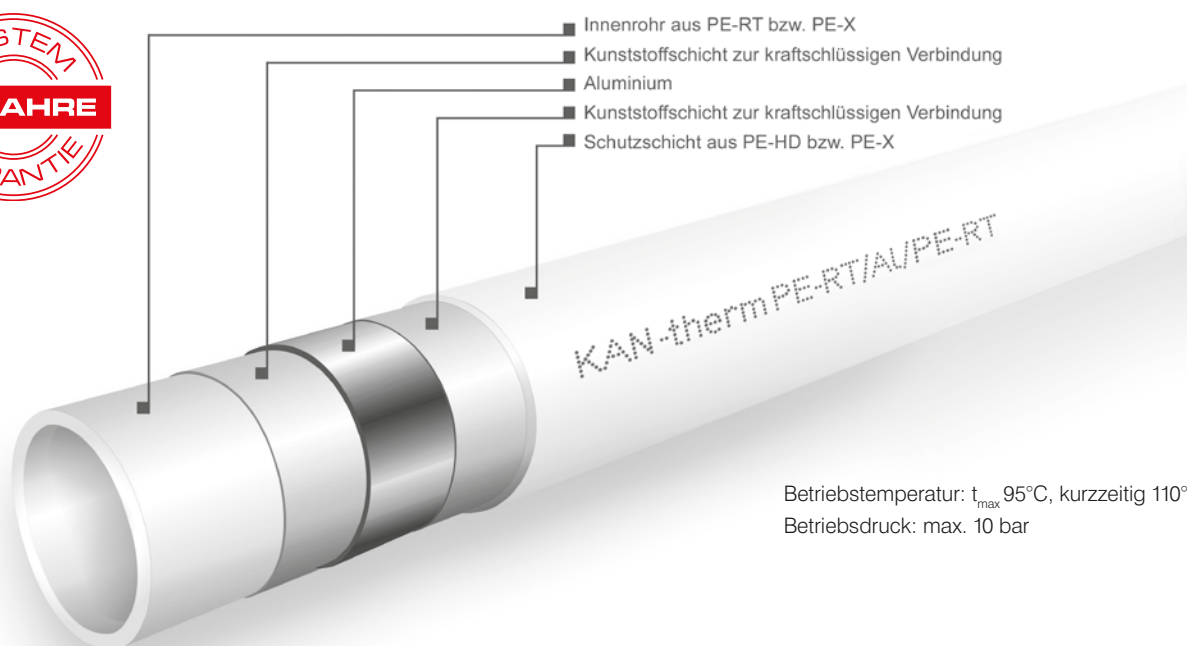
Nie war ein Installationssystem so universell,
sicher, schnell und einfach zu verarbeiten!



100% Sicherheit!

Die eingesetzten Werkstoffe PPSU (Polyphenylsulfon) und Edelstahl (1.4301) geben Ihnen die Sicherheit:

- über 50 Jahre Betriebsdauer
- universeller Einsatz für Trinkwasser und Heizung
- bestens geeignet bei hohen Temperaturen und Betriebsdrücken
- äußerst beständige Verbindungen
- absolute Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion (unabhängig von der Wasserqualität)
- geringes Gewicht
- leichte Verlegbarkeit
- sehr geringe Oberflächenrauigkeit
- geräuscharm
- 100% sauerstoffdicht
- sehr gute chemische Beständigkeit
- vollständig neutral in Trinkwasseranlagen
- kalt biegsam



Betriebstemperatur: $t_{\max} 95^{\circ}\text{C}$, kurzzeitig 110°C
Betriebsdruck: max. 10 bar

Montageanleitung [16 - 40]



„U“ und „TH“
Das Rohr mit der Rohrschneidezange senkrecht ablängen.



„U“ und „TH“
Das Rohr in das Formstück schieben.



„U“ Die Pressbacke an dem Farbring ansetzen...
„TH“ Die Pressbacke mit der äußeren Profilvertiefung über dem Farbring ansetzen...



...und verpressen.

Montageanleitung [50 - 63]



Das Rohr mit dem Rohrschneider senkrecht ablängen.



Das Rohr mit dem Kalibrier-Fasenschneider entgraten und kalibrieren.



Die lose Presshülse auf das Rohr und dann beide zusammen auf das Formstück schieben.



Die Pressbacke auf der Presshülse ansetzen (bündig am Flansch des Formstücks) und verpressen.



1 Aluminium-Verbundrohr 10 bar [DVGW/ÖVGW]

Aluminium-Verbundrohr - Ring

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16x2	1029196092		K110701	200/3000 m	m	
16x2	1029196085		K110603	600/2400 m	m	
20x2	1029196094		K110615	100/1500 m	m	
25x2,5	1029196106		K110703	50/750 m	m	
26x3	1029196113		K110726	50/600 m	m	
32x3	1029196117	*	K110704	50/600 m	m	



Aluminium-Verbundrohr - Stange 5 m

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16x2	1029196091		K110605	50 m	m	
20x2	1029196101		K110617	35 m	m	
25x2,5	1029196105		K110618	40 m	m	
26x3	1029196111		K110619	40 m	m	
32x3	1029196119		K110706	30 m	m	
40x3,5	1029196121		K110707	40 m	m	
50x4	1029196122		K110708	15 m	m	
63x4,5	1029196123		K110709	5 m	m	



Aluminium-Verbundrohr mit 6 mm PE-Isolierung - Ring

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16x2	1029196265	*	K110280	50 m	m	
20x2	1029196266	*	K110281	50 m	m	



Aluminium-Verbundrohr mit 9 mm PE-Isolierung - Ring

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16x2	1029196257		K110240	50 m	m	
20x2	1029196258		K110241	50 m	m	
25x2,5	1029196261	*	K110248	50 m	m	
26x3	1029196262	*	K110249	25 m	m	
32x3	1029196256	*	K110230	25 m	m	



Aluminium-Verbundrohr mit 13 mm PE-Isolierung - Ring

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16x2	1029196259		K110242	50 m	m	
20x2	1029196260		K110243	50 m	m	



Aluminium-Verbundrohr mit 26 mm PE-Isolierung - Ring 100% nach EnEV

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N 16x2	1029196224			25	m	
N 20x2	1029196225			25	m	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Aluminium-Verbundrohr im Schutzrohr schwarz - Ring

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×2	1029196089	*	K110270	75 m	m	
20×2	1029196099	*	K110271	75 m	m	



Schutzrohr schwarz für Aluminium-Verbundrohr - Ring

PG: A

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
18/22 f. 16×2	1700049010	*	K100275	100 m	m	
23/28 f. 20×2	1700049012	*	K100276	50 m	m	



2 Pressfitting [DVGW/ÖVGW]

Winkel 90° PPSU

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1009068006		K-070400	10 / 120	St.	
20	1009068009		K-070401	10 / 80	St.	
25	1009068032		K-070402	5 / 40	St.	
26	1009068036		K-070449	5 / 40	St.	
32	1009068070		K-070403	2 / 30	St.	
40	1009068038		K-070404	2 / 20	St.	
50	1009068047		K-900405	2 / 12	St.	
63	1009068049		K-900406	1 / 5	St.	



Winkel 45° PPSU

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
32	1009068044		K-070410	2 / 30	St.	
40	1009068046		K-070411	2 / 20	St.	
50	1009068040		K-900412	1 / 10	St.	
63	1009068041		K-900413	- / 5	St.	



Übergangswinkel 90° AG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"AG	1009070007		K-081000	10 / 100	St.	
20×½"AG	1009070009		K-081025	10 / 100	St.	
20×¾"AG	1009070012		K-081001	10 / 100	St.	
25×¾"AG	1009070032		K-080160	5 / 40	St.	
25×1"AG	1009070034		K-081002	5 / 40	St.	
26×¾"AG	1009070036		K-080161	5 / 40	St.	
26×1"AG	1009070015		K-081003	5 / 40	St.	
32×1"AG	1009070017		K-080162	5 / 40	St.	
40×1¼"AG	1009070037		K-080163	2 / 20	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Übergangswinkel 90° IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"IG	1009069004		K-082000	10 / 120	St.	
20×½"IG	1009069007		K-082001	10 / 100	St.	
20×¾"IG	1009069010		K-082002	5 / 60	St.	
25×¾"IG	1009069029		K-082003	5 / 30	St.	
25×1"IG	1009069031		K-080172	5 / 30	St.	
26×¾"IG	1009069035		K-082004	5 / 30	St.	
26×1"IG	1009069033		K-080173	5 / 30	St.	
32×1"IG	1009069036		K-080174	2 / 30	St.	
40×1¼"IG	1009069038		K-080164	2 / 20	St.	



T-Stück PPSU

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1009257080		K-070500	10 / 80	St.	
20	1009257094		K-070501	5 / 50	St.	
25	1009257012		K-070025	2 / 30	St.	
26	1009257018		K-070054	2 / 30	St.	
32	1009257078		K-070055	2 / 20	St.	
40	1009257025		K-070704	1 / 10	St.	
50	1009257028		K-900505	1 / 5	St.	
63	1009257030		K-900506	1 / 3	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

T-Stück reduziert PPSU

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×20×16	1009257082		K-070607	5 / 60	St.	
20×16×16	1009257085		K-070600	5 / 60	St.	
20×16×20	1009257088		K-070601	5 / 50	St.	
20×20×16	1009257091		K-070606	5 / 50	St.	
20×25×20	1009257096		K-070608	2 / 30	St.	
20×26×20	1009260007		K-070621	2 / 20	St.	
25×16×20	1009257099		K-070602	5 / 50	St.	
25×16×25	1009257102		K-070603	2 / 30	St.	
25×20×16	1009257105		K-070618	5 / 50	St.	
25×20×20	1009260012		K-070604	2 / 30	St.	
25×20×25	1009260017		K-070605	2 / 30	St.	
25×25×20	1009260009		K-070622	2 / 20	St.	
25×32×25	1009257062		K-070026	2 / 20	St.	
26×16×20	1009257108		K-070950	5 / 50	St.	
26×16×26	1009257110		K-070940	2 / 30	St.	
26×20×16	1009257112		K-070619	5 / 50	St.	
26×20×20	1009260020		K-070610	2 / 30	St.	
26×20×26	1009260024		K-070060	2 / 30	St.	
26×26×20	1009260026		K-070623	2 / 20	St.	
26×32×26	1009257065		K-070027	2 / 20	St.	
32×16×32	1009257068		K-070609	2 / 20	St.	
32×20×25	1009260029		K-070461	2 / 20	St.	
32×20×26	1009257070		K-070970	2 / 20	St.	
32×20×32	1009260031		K-070611	2 / 20	St.	
32×25×25	1009260034		K-070612	2 / 20	St.	
32×25×32	1009260037		K-070613	2 / 20	St.	
32×26×26	1009260040		K-070630	2 / 20	St.	
32×26×32	1009257159		K-070620	2 / 20	St.	
32×32×20	1009260101		K-070615	2 / 20	St.	
32×32×25	1009257072		K-070616	2 / 20	St.	
32×32×26	1009257075		K-070617	2 / 20	St.	
40×20×32	1009260051		K-070716	1 / 12	St.	
40×20×40	1009260046		K-070614	2 / 12	St.	
40×25×32	1009260054		K-070717	2 / 12	St.	
40×25×40	1009260056		K-070715	2 / 12	St.	
40×26×32	1009260057		K-074014	2 / 12	St.	
40×26×40	1009260058		K-074012	2 / 12	St.	
40×32×32	1009260060		K-070718	2 / 12	St.	
40×32×40	1009260062		K-070719	1 / 10	St.	
40×40×32	1009260063		K-071012	1 / 10	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

T-Stück reduziert Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
50×20×50	1009260064		K-081101	1 / 10	St.	
50×25×40	1009260065	*	K-081105	1 / 10	St.	
50×25×50	1009260066		K-081102	1 / 10	St.	
50×26×40	1009260067	*	K-081115	1 / 10	St.	
50×26×50	1009260068		K-081116	1 / 10	St.	
50×32×40	1009260070	*	K-081103	1 / 10	St.	
50×32×50	1009260071		K-081104	1 / 10	St.	
50×40×40	1009260073		K-081107	1 / 10	St.	
50×40×50	1009260072		K-081106	1 / 8	St.	
63×20×63	1009260080		K-081108	1 / 5	St.	
63×25×63	1009260081		K-081109	1 / 5	St.	
63×26×63	1009260082		K-081117	1 / 5	St.	
63×32×50	1009260083	*	K-081110	1 / 5	St.	
63×32×63	1009260084		K-081111	1 / 5	St.	
63×40×50	1009260085	*	K-081112	1 / 5	St.	
63×50×50	1009260086		K-081114	1 / 5	St.	
63×40×63	1009260097		K-081118	1 / 5	St.	
63×50×63	1009260087		K-081113	1 / 5	St.	



T-Stück AG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"AG×16	1009259026		K-083000	5 / 60	St.	
20×½"AG×20	1009259029		K-083004	5 / 50	St.	
20×¾"AG×20	1009259031		K-083001	5 / 50	St.	
25×¾"AG×25	1009259036		K-080129	2 / 30	St.	
25×1"AG×25	1009259034		K-083002	2 / 30	St.	
26×¾"AG×26	1009259042		K-080130	2 / 30	St.	
26×1"AG×26	1009259039		K-083003	2 / 30	St.	
32×1"AG×32	1009259045		K-080131	2 / 20	St.	
40×1"AG×40	1009259032		K-903007	1 / 5	St.	
50×1"AG×40 red.	1009259058	*	K-903005	1 / 5	St.	
50×1"AG×50	1009259052		K-903009	1 / 5	St.	
63×1"AG×50 red.	1009259062	*	K-903006	1 / 8	St.	
63×1"AG×63	1009259054		K-903004	1 / 5	St.	



Verschraubung für T-Stück mit 1"AG

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
1"IG × ½"IG+¾"AG	1009271022		K-080116	5 / 50	St.	
1"IG × ¾"AG (Eurokonus)	1009271021		K-080115	5 / 50	St.	
1"IG × 32 press	1009271014		K-080111	5 / 50	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

T-Stück IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"IG×16	1009258014		K-084000	5 / 60	St.	
20×½"IG×20	1009258022		K-084001	5 / 50	St.	
20×¾"IG×20	1009258026		K-084003	5 / 50	St.	
25×½"IG×25	1009258028		K-080166	2 / 30	St.	
25×¾"IG×25	1009258031		K-084002	2 / 30	St.	
26×½"IG×26	1009258033		K-080167	2 / 30	St.	
26×¾"IG×26	1009258035		K-084004	2 / 30	St.	
32×½"IG×32	1009259065		K-044006	5 / 20	St.	
32×¾"IG×32	1009259066		K-044008	5 / 20	St.	



Kreuzungs-T-Stück Messing - inkl. Dämmbox

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×16×16	1009257047		K-080650	1 / 6	St.	
16×16×20	1009257004		K-080651	1 / 6	St.	
20×16×16	1009257050		K-080652	1 / 6	St.	
20×16×20	1009257053		K-080653	1 / 6	St.	
20×20×20	1009257055		K-080654	1 / 6	St.	



Kupplung

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1009042030		K-070250	10 / 160	St.	
20	1009042032		K-070251	10 / 150	St.	
25	1009042034		K-070249	5 / 60	St.	
26	1009042038		K-070072	5 / 60	St.	
32	1009042059		K-080203	5 / 40	St.	
40	1009042021		K-080204	2 / 20	St.	
50	1009042060		K-900205	2 / 20	St.	
63	1009042007		K-900206	1 / 5	St.	



Kupplung reduziert

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20×16	1009046071		K-070301	10 / 120	St.	
25×16	1009046028		K-070351	5 / 70	St.	
25×20	1009046031		K-070352	5 / 70	St.	
26×16	1009046039		K-070066	5 / 70	St.	
26×20	1009046044		K-070076	5 / 70	St.	
26×25	1009042035		K-070073	5 / 60	St.	
32×16	1009046074		K-080128	5 / 40	St.	
32×20	1009046077		K-080127	5 / 40	St.	
32×25	1009046017		K-080303	5 / 40	St.	
32×26	1009046020		K-080067	5 / 40	St.	
40×20	1009046049		K-080090	2 / 30	St.	
40×25	1009046051		K-080091	2 / 30	St.	
40×26	1009046053		K-080092	2 / 30	St.	
40×32	1009046056		K-080304	2 / 20	St.	
50×32	1009046002		K-900305	1 / 5	St.	
50×40	1009046004		K-900306	1 / 5	St.	
63×40	1009046009		K-900307	1 / 5	St.	
63×50	1009046091		K-900308	1 / 10	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Übergangsstück AG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×1/2"AG	1009045032		K-080000	10 / 150	St.	
20×1/2"AG	1009045024		K-080001	10 / 120	St.	
20×3/4"AG	1009045034		K-080002	10 / 120	St.	
25×1/2"AG	1009042131		K-080070	5 / 50	St.	
25×3/4"AG	1009045038		K-080003	5 / 50	St.	
25×1"AG	1009045036		K-080004	5 / 50	St.	
26×1/2"AG	1009042133		K-080069	5 / 50	St.	
26×3/4"AG	1009045042		K-080064	5 / 50	St.	
26×1"AG	1009045040		K-080065	5 / 50	St.	
32×1"AG	1009045045		K-080005	5 / 40	St.	
32×1 1/4"AG	1009045047		K-080006	5 / 40	St.	
40×1"AG	1009045069		K-080068	2 / 20	St.	
40×1 1/4"AG	1009045068		K-080007	2 / 20	St.	
40×1 1/2"AG	1009045025		K-080008	2 / 20	St.	
50×1 1/2"AG	1009045020		K-900009	2 / 10	St.	
63×2"AG	1009045070		K-900010	1 / 10	St.	



Übergangsmuffe IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×1/2"IG	1009044015		K-080100	10 / 120	St.	
20×1/2"IG	1009044017		K-080101	10 / 120	St.	
20×3/4"IG	1009044019		K-080102	10 / 80	St.	
25×3/4"IG	1009044023		K-080125	5 / 50	St.	
25×1"IG	1009044021		K-080103	5 / 40	St.	
26×3/4"IG	1009044028		K-080089	5 / 50	St.	
26×1"IG	1009044026		K-080088	5 / 40	St.	
32×1"IG	1009044037		K-080126	5 / 40	St.	
32×1 1/4"IG	1009044039		K-080104	5 / 40	St.	
40×1"IG	1009044054		K-080096	2 / 30	St.	
40×1 1/4"IG	1009044053		K-080097	2 / 20	St.	
40×1 1/2"IG	1009044041		K-080105	2 / 20	St.	



Verschraubung IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×3/4"IG (Eurokonus)	1009271012		K-080112	10 / 120	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Halbe Verschraubung flachdichtend IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×1/2"IG	1009106001		K-080250	10 / 120	St.	
16×3/4"IG	1009106003		K-080251	10 / 120	St.	
20×3/4"IG	1009106007		K-080253	10 / 80	St.	
20×1"IG	1009106005		K-080252	5 / 60	St.	
25×3/4"IG	1009106013		K-080114	5 / 60	St.	
25×1"IG	1009106009		K-080255	5 / 60	St.	
25×1 1/4"IG	1009106011		K-080254	5 / 50	St.	
26×3/4"IG	1009106019		K-080108	5 / 60	St.	
26×1"IG	1009106015		K-080109	5 / 60	St.	
26×1 1/4"IG	1009106017		K-080110	5 / 50	St.	
32×1"IG	1009106021		K-080107	5 / 50	St.	
32×1 1/4"IG	1009106025		K-080257	5 / 40	St.	
32×1 1/2"IG	1009106023		K-080256	5 / 40	St.	
40×1 1/2"IG	1009271016		K-080258	2 / 30	St.	
40×2"IG	1009271017		K-080259	2 / 30	St.	



Wandscheibe kurz IG mit 3 Befestigungslaschen PPSU

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N 16×2 / 1/2"	1009286021			5/50	St.	
N 20×2 / 1/2"	1009286023			5/50	St.	



Wandscheibe Lang IG mit 3 Befestigungslaschen PPSU

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
N 16×2 / 1/2"	1009286022			5/40	St.	
N 20×2 / 1/2"	1009286024			5/40	St.	



Wandscheibe IG mit 3 Befestigungslaschen Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×1/2"IG	1009286015		K-085006	5 / 50	St.	
16×1/2"IG 30mm länger	1009259067		K-045008	5 / 50	St.	
20×1/2"IG	1009285065		K-085069	5 / 50	St.	
20×3/4"IG	1009285031		K-085070	5 / 50	St.	
25×3/4"IG	1009285049		K-085026	2 / 30	St.	
26×3/4"IG	1009285052		K-085027	2 / 30	St.	



Wandscheibe doppelt 180° IG mit 3 Befestigungslaschen Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×1/2"IG bald verfügbar	1009285101		K-085081	20/200	St.	
20×1/2"IG bald verfügbar	1009285102		K-085082	20/200	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Montagebügel vormontiert einzeln

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"	1009210003		K-085083	1/20	St.	
20×½"	1009210004		K-085084	1/20	St.	

Fertig montierte Montageplatte inkl. Wandscheiben und Schallschutz-Elemente



Montagebügel vormontiert doppelt

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"	1009210005		K-085085	1/20	St.	
20×½"	1009210006		K-085086	1/20	St.	

Fertig montierte Montageplatte inkl. Wandscheiben und Schallschutz-Elemente



Wandscheibe doppelt IG mit 3 Befestigungslaschen Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"IG	1009285076		K-085071	5 / 50	St.	
20×½"IG	1009285081		K-085072	5 / 40	St.	



Durchgangs-Wandscheibe IG mit 3 Befestigungslaschen Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20×½"IG×20	1009285057		K-085010	5 / 50	St.	



Montagebügel für Wandscheibe mit 3 Befestigungslaschen

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
80, 100, 153	1700210024		K-201046	1/30	St.	

Inkl. Blechschrauben zur Befestigung der Wandscheiben auf dem Montagebügel.



Schallschutz-Elemente zu Wandscheibe mit 3 Befestigungslaschen

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1009183002		K-085030	5 / 50	St.	

Passend für die Wandscheibe: 1009286015 16×½"IG
1009285065 20×½"IG



Schallschutz-Element zu Wandscheibe doppelt 180°

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
bald verfügbar	1009183003		K-085031	2/30	St.	

Passend für die Wandscheibe: 1009285101 16×½"IG
1009285102 20×½"IG



Wandscheibe IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"IG	1009285042		K-085002	5 / 40	St.	
20×½"IG	1009285085		K-085003	5 / 40	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Wandscheibe IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"IG	1009285042		K-085002	5 / 40	St.	
20×½"IG	1009285085		K-085003	5 / 40	St.	



Wandscheibe doppelt IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"IG	1009285046		K-085004	5 / 40	St.	
20×½"IG	1009285079		K-085104	5 / 40	St.	



Durchgangs-Wandscheibe IG Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
20×½"IG	1009285091		K-085005	5 / 50	St.	



Wandscheibe IG PPSU

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"IG	1009285036		K-075000	5 / 50	St.	
20×½"IG	1009285037		K-075001	5 / 50	St.	



Montagebügel für Wandscheibe

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
100	1700210019		K-201042	1/100	St.	
50, 80, 150	1700210004		K-201040	1/20	St.	



Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"	1009285027		K-085068	2 / 20	St.	



Durchgangs-Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×½"	1009258016		K-084010	2 / 20	St.	
20×½"×16	1009258020		K-084020	2 / 20	St.	
20×½"	1009258024	*	K-084030	2 / 20	St.	



Stopfen AG für Dichtheitsprüfung (kein Dauerbetrieb)

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
½"AG	1700250004		K-910001	20/360	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Stopfen Messing

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1009250018		K-089032	10 / 200	St.	
20	1009250021		K-089034	10 / 140	St.	
25	1009250024		K-089061	5 / 100	St.	
26	1009250026		K-089062	5 / 100	St.	
32	1009250014		K-089035	5 / 50	St.	



Übergangsstück auf Kupfer mit Einsteckende

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16×15	1009042096		K-080381	20 / 160	St.	
20×22	1009042088		K-080382	10 / 120	St.	
25×22	1009046061		K-080383	5 / 60	St.	
25×28	1009046063		K-080384	5 / 60	St.	
26×22	1009046065		K-080386	5 / 60	St.	
26×28	1009046067		K-080385	5 / 60	St.	



Heizkörperanschlussblock inkl. Aluminium-Verbundrohr 16×2

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1700183015		K-501605	1	St.	

H: 260 mm B: 100 mm T: 55 / 260 mm RA: 50 mm



Steckbogen-SET (2 Bögen, 2 Adapter 5 mm, 2 Ringe)

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1700183014		K-501601	1	Set	



T-Stück für Heizkörperanschluss

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16-16 300 mm	1009261011		K-081930	1 / 40	St.	
20-16 L 300 mm	1009261013		K-081932	1 / 30	St.	
20-16 R 300 mm	1009261015		K-081933	1 / 10	St.	
20-20 300 mm	1009261017		K-081931	1 / 30	St.	

Abgang: 15 mm Kupferrohr verchromt



Winkel für Heizkörperanschluss

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16 210 mm	1009071002		K-081700	1 / 40	St.	
16 300 mm	1009071005		K-081701	1 / 40	St.	

Abgang: 15 mm Kupferrohr verchromt



Winkel für Ventilheizkörperanschluss

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16 210 mm	1009071010		K-081800	1 / 15	St.	
16 300 mm	1009071013		K-081801	1 / 10	St.	

Abgang: 15 mm Kupferrohr verchromt



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Verschlusskappe Messing für Kupferrohr

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
15	1009250029		K-609030	1	St.	
15 doppelt	1009250031		K-609031	1	St.	



Klemmverschraubung IG mit Eurokonus für Kupferrohr (Heizung)

PG: P

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
15x3/4"IG	1810271029		K-609000	15/150	St.	



3 Werkzeug

Pressmaschine AKKU ACC inkl. Ladegerät

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12 Volt	1948267158	*	K-103003	1	St.	



Pressmaschine ELEKTRO ACC Power Press

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
230 Volt	1936267164	*	K-103002	1	St.	



Pressbacke „U” für Pressmaschine

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1936267122		K-108016U	1	St.	
20	1936267125		K-108020U	1	St.	
25	1936267127		K-108025U	1	St.	
32	1936267137		K-108032U	1	St.	
40	1936267139		K-108040U	1	St.	



Pressbacke „TH” für Pressmaschine

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1948267109		K-108016TH	1	St.	
20	1948267114		K-108020TH	1	St.	
26	1936267101		K-108026TH	1	St.	
32	1936267103		K-108032TH	1	St.	
40	1936267105		K-108040TH	1	St.	
50	1936267134		K-108050TH	1	St.	
63	1936267136		K-108063TH	1	St.	



Pressmaschine Mini AKKU ACC inkl. Ladegerät

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
12V	1936267066	*	K-103004	1	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Pressbacke „U“ für Pressmaschine Mini

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16 Mini	1936267018	*	K-108016MU	1	St.	
20 Mini	1936267019	*	K-108020MU	1	St.	
25 Mini	1941267047	*	K-108025MU	1	St.	
32 Mini	1936267202	*	K-108032MU	1	St.	
40 Mini	1936267203	*	K-108040MU	1	St.	



N

Pressbacke „TH“ für Pressmaschine Mini

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16 Mini	1936267013	*	K-108016MTH	1	St.	
20 Mini	1948267013	*	K-108020MTH	1	St.	
26 Mini	1936267015	*	K-108026MTH	1	St.	
32 Mini	1936267016	*	K-108032MTH	1	St.	
40 Mini	1936267017	*	K-108040MTH	1	St.	



N

Rohrschneidezange

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14-32	1936267054		K100900	1	St.	



Ersatzmesser für Rohrschneidezange

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
	1936267059		K100901	1	St.	



Rohrschneider 14-63 für Aluminium-Verbundrohr

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
14-63	1938267053		K100902	1	St.	



Kalibrier-Fasenschneider Basic

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16/20/25/26	1936267044		K101100	1	St.	
25/26/32/40	1936267039		K101101	1	St.	
50/63	1936267046		K101102	1	St.	



Biegefeder außen

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1936267081		K105001	1	St.	
20	1936267086		K105002	1	St.	
25/26	1936267088		K105003	1	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Biegefeder innen

PG: W

Dimension	Neu Art.-Nr.	*	Art.-Nr.	VPE	ME	Preis/ME
16	1936267075		K106001	1	St.	
20	1936267077		K106002	1	St.	
25/26	1936267071		K106003	1	St.	



* Bestellartikel | Weitere Dimensionen auf Anfrage

Artikelbezeichnung

Adapter für Verlängerungs-SET „D“ und „V“	30	Industrierverteiler HK-Modul mit Hubventil.....	33
Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht], blau, sauerstoffdicht NUR für Heizung.....	7	Industrierverteiler Manometer mit Montageventil, hängend	34
Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht	7	Industrie-Verteilerschrankauswahl abhängig von der Anzahl der Heizkreise	34
Aluminium-Verbundrohr im Schutzrohr schwarz - Ring	57	Industrierverteiler Thermometer-SET Bi-Metall	33
Aluminium-Verbundrohr mit 6 mm PE-Isolierung - Ring	56	Industrierverteiler Wandhalter-SET (Zubehör).....	33
Aluminium-Verbundrohr mit 9 mm PE-Isolierung - Ring	56	Kabelbinder (100 St.)	14
Aluminium-Verbundrohr mit 13 mm PE-Isolierung - Ring	56	Kalibrier-Fasenscheider Basic.....	68
Aluminium-Verbundrohr mit 26 mm PE-Isolierung - Ring 100% nach EnEV	56	Kalkulationstabelle [m ²]	45
Aluminium-Verbundrohr - Ring	56	Kalkulationstabelle [m ²]	45
Aluminium-Verbundrohr - Stange 5 m.....	56	Kalkulationstabelle [m ²]	45
Anschlusselemente zur Wandflächentemperierung	25	Kalkulationstabelle [m ²]	46
Aufputz Modulschrank INDUSTRIE (1.100 mm hoch).....	34	Kalkulationstabelle [m ²]	46
Aufputz-Verteilerschrank Klassik (585 mm hoch) - Neue Version mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo	38	Kalkulationstabelle [m ²]	46
Aufputz-Verteilerschrank Premium (710 mm hoch)	35	Klemmverschraubung IG mit Eurokonus für Kupferrohr (Heizung)	67
Aufputz-Verteilerschrank Premium (710 mm hoch) - Neue Version mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo	35	Klemmverschraubung MULTI für alle KAN-therm Rohre	29
Biegefeder außen	68	Klemmverschraubung MULTI PPSU für alle KAN-therm Rohre	29
Biegefeder innen	69	Klett PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre	17
Clipschiene 8 mm	24	Klett Rohrführungsklemme für den Türrahmen	17
Dehnfugenprofil TB 30.....	23	Klett Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 10x1 m.....	17
Dehnstreifen PE für Noppenplatte selbstklebend	19	Klett Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 10x1 m.....	17
Diagonalhalter für Noppenplatte	18	Klett Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 2x1 m (VE 10 m ²).....	17
Die Angaben entsprechen den Mindestanforderungen der EN 1264.	44	Kostentabelle €/m ² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel).....	45
Die Angaben entsprechen den Mindestanforderungen der EN 1264.	44	Kostentabelle €/m ² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel).....	45
Die Angaben entsprechen den Mindestanforderungen der EN 1264.	44	Kostentabelle €/m ² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel).....	45
Differenzdruckregler-Anbausset inkl. WMZ Strecke	29	Kostentabelle €/m ² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel).....	46
Durchgangs-Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing.....	65	Kostentabelle €/m ² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel).....	46
Durchgangs-Wandscheibe IG Messing.....	65	Kostentabelle €/m ² Bruttopreis (Bei Verwendung der oben genannten Artikel).....	46
Durchgangs-Wandscheibe IG mit 3 Befestigungsglaschen Messing	64	Kreuzungs-T-Stück Messing - inkl. Dämmbox.....	61
Dynamischer Differenzdruckregler	28	Kunststoffclipschiene (modular steckbar)	25
Edelstahlverteiler „D“ M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger 0,5-2,5 ltr/min.	27	Kunststoffclipschiene (modular steckbar)	25
Einmannhaspel für Rohr, verstell- und zusammenlegbar (Ring, alle Ø)	8	Kunststoffklebeband	13
Eis- und Schneefühler für Freiflächentemperierung.....	25	Kunststofftüre für UP Verteilerschrank Premium und „Problemlöser“	36
Eis- und Schneeregler für Freiflächentemperierung 230V	25	Kunststoffverteiler Anschluss-SET.....	32
Entkopplungsmatte EM 4 für Fliesen/Naturstein.....	23	Kunststoffverteiler „D“ HK-Modul ¾“ Eurokonus	32
Ersatzmesser für Rohrschneidezange.....	68	Kunststoffverteiler Grundmodul.....	32
Estrichmesssstelle	15	Kunststoffverteiler Schnellentlüfter-SET.....	32
Estrichzusatz BETOKAN	15	Kunststoffverteiler Thermometer-SET Bi-Metall	32
Estrichzusatz BETOKAN Fix.....	16	Kunststoffverteiler Winkel-SET	32
Estrichzusatz BETOKAN Plus.....	15	Kupplung	61
Frostschutzmittel KAN-Frost.....	16	Kupplung reduziert	61
Fühleradapter zu Wärmemengenzähler-Anbausset	28	Maximalthermostat	30
FWR Premium mit Hocheffizienz-Pumpe	30	Messing Verbindungskupplung mit Presshülsen für Kontur "TH" für PE-Xc/PE-Rt Rohr 8	
Geradeelement VA12,5.....	22	Messingverteiler „D“ M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger 0,5-2,5 ltr/min.....	27
Geradeelement VA 25.....	22	Messingverteiler „V“ M30x1,5 mit Regulierventil	27
Gipsfaserplatte 15 mm mit integriertem PB Rohr 8×1 mm	24	Montagebügel für Wandscheibe.....	65
Gipsfaserplatte 15 mm ohne integriertem PB Rohr	24	Montagebügel für Wandscheibe mit 3 Befestigungsglaschen	64
Halbe Verschraubung flachdichtend IG Messing	63	Montagebügel vormontiert doppelt	64
Halter für den Umlenkbereich.....	24	Montagebügel vormontiert einzeln.....	64
Handabroller für Kunststoffklebeband	14	Niederhaltedübel	14
Heizkörperanschlussblock inkl. Aluminium-Verbundrohr 16×2.....	66	Noppenfolie	18
Hohlkammerfaltplatte "Klett" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz	17	Noppenplatte 11 - WLG 035 (60 kPa).....	18
Hohlkammerfaltplatte "Tacker" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz	10	Noppenplatte 30-2 WLG 040	45
Industrierverteiler Anschluss-SET	33	Noppenplatte 30-2 - WLG 040 (5kN/m ²) 28 dB	18
Industrierverteiler Durchflussmengenanzeiger (Nachrüstelement)	33	PB Kunststoffrohr 8×1 mm	24
Industrierverteiler HK-Modul inkl. Klemmverschraubung (25×2,3/2,5).....	33	PB Kunststoffrohr 8×1 mm	24
		PE-Abdeckfolie	15

PE-Abdeckfolie.....	20	Schutzrohr für Dehnfugenset.....	14
PE-Abdeckfolie.....	21	Schutzrohr schwarz für Aluminium-Verbundrohr - Ring.....	57
PE-Abdeckfolie.....	23	Sicherheitstrafo für Regelleiste Basic.....	41
PE-Fugenstreifen für Dehnfugenset.....	14	Steckbogen-SET (2 Bögen, 2 Adapter 5 mm, 2 Ringe).....	66
PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre.....	6	Stellantrieb Basic 2 M30×1,5 für Heizkreisverteiler.....	42
PE-RT Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit innenliegender EVOH-Sperre.....	7	Stellantrieb Premium 2 M30×1,5 für KAN-therm Heizkreisverteiler.....	42
PE-Xa Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre.....	6	Stopfen AG für Dichtheitsprüfung (kein Dauerbetrieb).....	65
PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre.....	6	Stopfen Messing.....	66
PPSU Kupplung mit Presshülsen für Kontur "U" und "TH".....	8	Tacker Basic-MULTI für KAN-therm Tackernadel.....	13
Premium Heizrohr PB(R) DD-Rohr sauerstoffdicht nach DIN 4726.....	7	Tackerfläche 30-3 WLG 040.....	45
Pressbacke "TH" für Pressmaschine.....	8	Tacker MULTI für KAN-therm Tackernadel.....	13
Pressbacke „TH“ für Pressmaschine.....	67	Tackernadel.....	13
Pressbacke „TH“ für Pressmaschine Mini.....	68	Tackernadel ECOLINE.....	13
Pressbacke „U“ für Pressmaschine.....	67	TBS 14 Profilierte Hartschaumplatte.....	20
Pressbacke „U“ für Pressmaschine Mini.....	68	TBS 14 Schneidekopf.....	20
Pressmaschine AKKU ACC inkl. Ladegerät.....	67	TBS 14 Wärmeleitbogen 180°.....	20
Pressmaschine ELEKTRO ACC Power Press.....	67	TBS 14 Wärmeleitlamelle.....	20
Pressmaschine Mini AKKU ACC inkl. Ladegerät.....	67	TBS 16 Profilierte Hartschaumplatte.....	21
Rahmenholz, zwingend erforderlich bei Verwendung der EM 4 / TB UB 10.....	22	TBS 16 Schneidekopf.....	21
Randdämmstreifen 2 x selbstklebend Premium.....	13	TBS 16 Schneidekopf.....	23
Randdämmstreifen Basic.....	13	TBS 16 Wärmeleitlamelle.....	21
Rasterfolie.....	14	TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf.....	20
Raumthermostat Bus Premium 2 Analog (verdrahtet).....	40	TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf.....	21
Raumthermostat Bus Premium 2 LCD (verdrahtet) Heizen/Kühlen.....	40	TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf.....	23
Raumthermostat elektronisch Basic 2.....	41	Trägermatte verzinkt 3 mm - Raster 150x150 mm.....	14
Raumthermostat Funk - 868 MHz - Premium 2 Analog.....	39	Trockenbausystem TBS 14.....	46
Raumthermostat Funk - 868 MHz - Premium 2 LCD Heizen/Kühlen.....	39	Trockenbausystem TBS 16.....	46
Raumthermostat mit LCD-Display Basic 2.....	41	Trockenbausystem TBS Premium 16.....	46
Raumthermostat mit LCD-Display Basic 2 (programmierbar) Heizen/Kühlen.....	41	Trockenbau Unterboden TB UB 10mm für alle Bodenbeläge (außer Fliesen), nicht für den Einsatz in Nassräumen geeignet.....	23
Regelleiste Basic 2.....	41	T-Stück AG Messing.....	60
Regelleiste Basic 2 mit Pumpenmodul und Heizen/Kühlen.....	41	T-Stück für Heizkörperanschluss.....	66
Regelmoduleleiste Bus Premium 2 mit Ethernet (LAN) (verdrahtet) Heizen/Kühlen für KAN APP "SMART Home" geeignet.....	40	T-Stück IG Messing.....	61
Regelmoduleleiste Bus Premium 2 (verdrahtet) Heizen/Kühlen.....	40	T-Stück PPSU.....	58
Regelmoduleleiste Funk - 868 MHz - Premium 2 Heizen/Kühlen.....	39	T-Stück reduziert Messing.....	60
Regelmoduleleiste Funk - 868 MHz - Premium 2 mit Ethernet (LAN) Heizen/Kühlen für KAN APP "SMART Home" geeignet.....	39	T-Stück reduziert PPSU.....	59
Renovierungssystem U20.....	45	Türelement für Noppenplatte.....	18
Rohrführungsbogen.....	15	U20 Klemmverschraubung mit Eurokonus für Rohr PE-RT.....	19
Rohrführungsspanne.....	15	U20 Noppenfolie 1.050×650 mm - selbstklebend.....	19
Rohrhaspel für Rohr (Ring 600 mm) für Kerndurchmesser 520mm.....	8	U20 PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre.....	19
Rohrschneider 14-63 für Aluminium-Verbundrohr.....	68	U20 Randdämmstreifen PE 50×5 mm selbstklebend.....	19
Rohrschneidezange.....	68	Übergangsmuffe IG Messing.....	62
Rohrschneidezange für Rohr PE-Xc und PE-RT.....	8	Übergangsstück AG Messing.....	62
Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (4kN/m ²) 10x1 m [SK].....	10	Übergangsstück auf Kupfer mit Einsteckende.....	66
Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (5kN/m ²) 10x1 m [SK].....	11	Übergangswinkel 90° AG Messing.....	57
Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 045 (4kN/m ²) 10x1 m [SK].....	10	Übergangswinkel 90° IG Messing.....	58
Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 040 (4kN/m ²) 10x1 m.....	9	Umlenkelement VA 12,5.....	22
Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m ²) 10x1 m.....	9	Umlenkelement VA 25.....	22
Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 10x1 m.....	9	Unterputz-Verteilerschrank Klassik (560-660 mm hoch).....	38
Rücklauftemperaturbegrenzer RTL - TH DUO.....	42	Unterputz-Verteilerschrank Premium (750-850 mm hoch).....	35
Rücklauftemperaturbegrenzer und Raumregler Unterputz abgedeckt.....	42	Unterputz-Verteilerschrank „Problemlöser“ (750-850 mm hoch).....	37
Rundschnur PE für Noppenplatte.....	18	Verbindungselement für Noppenplatte.....	18
Schallschutz-Elemente zu Wandscheibe mit 3 Befestigungsglaschen.....	64	Verbindungskupplung für Rohr PE-Xc und PE-RT/PB-R.....	8
Schallschutz-Element zu Wandscheibe doppelt 180°.....	64	Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 035 (10kN/m ²) 2x1 m [SK].....	11
Schiene für Dehnfugenset.....	14	Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (4kN/m ²) 2x1 m [SK].....	11
Schnellentlüfter mit Entleerung.....	30	Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (5kN/m ²) 2x1 m [SK].....	11
		Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 045 (4kN/m ²) 2x1 m [SK].....	11

Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 035 (10kN/m ²) 2x1 m.....	10
Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (4kN/m ²) 2x1 m.....	9
Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m ²) 2x1 m.....	10
Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 2x1 m.....	9
Verbundplatte ohne Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 035 (100 kPa) 2x1 m [SK]	12
Verbundplatte ohne Trittschallschutz - WLG 035 (100 kPa) 2x1 m (VE 10 m ²).....	12
Verlängerungs-SET für Messingverteiler „D“	29
Verlängerungs-SET für Messingverteiler „V“	29
Verschlusskappe für Verteilerabgang	30
Verschlusskappe Messing für Kupferrohr.....	67
Verschraubung für T-Stück mit 1"AG	60
Verschraubung IG Messing	62
Verschraubung IG Messing mit Presshülse	29
Verteileranschluss-SET Universal	28
Verteiler/Füllelement VA 12,5/25	22
Verteilerlängen in mm Netto abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör	43
Verteilerschrankauswahl Klassik Aufputz abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör	38
Verteilerschrankauswahl Premium abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör	36
Verteilerschrankauswahl „Problemlöser“ abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör	37
Vieß-Schutzschlauch, 4mm, nach DIN 4102, B2.....	16
Wandscheibe doppelt 180° IG mit 3 Befestigungslaschen Messing.....	63
Wandscheibe doppelt IG Messing.....	65
Wandscheibe doppelt IG mit 3 Befestigungslaschen Messing	64
Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing.....	65
Wandscheibe IG Messing	64
Wandscheibe IG Messing	65
Wandscheibe IG mit 3 Befestigungslaschen Messing	63
Wandscheibe IG PPSU.....	65
Wandscheibe kurz IG mit 3 Befestigungslaschen PPSU.....	63
Wandscheibe Lang IG mit 3 Befestigungslaschen PPSU	63
Wärmeleitblech für Verteiler/Füllbereiche.....	23
Wärmemengenzähler-Anbauset Universal	28
Wärmemengenzähler-Anbauset waagrecht für Festwertregelset FWR.....	31
Winkel 45° PPSU	57
Winkel 90° PPSU	57
Winkel für Heizkörperanschluss	66
Winkel für Ventilheizkörperanschluss	66
zur Verringerung der Wärmeabgabe der FBH-Anbindeleitungen (z.B. Flurbereiche/vor dem FBH Verteiler etc)	16
Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m ²).....	26
Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²).....	26
Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLG 035 (100 kPa)	26
Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLG 040 (100 kPa)	26

Neu Artikelnummer

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
1009042007	61	1009068009	57	1009257030	58	1009260046	59	1029196085	56	1346157041	27
1009042021	61	1009068032	57	1009257047	61	1009260051	59	1029196089	57	1346157042	27
1009042030	8	1009068036	57	1009257050	61	1009260054	59	1029196091	56	1346157043	27
1009042030	61	1009068038	57	1009257053	61	1009260056	59	1029196092	7	1346157044	27
1009042032	8	1009068040	57	1009257055	61	1009260057	59	1029196092	56	1346157045	27
1009042032	61	1009068041	57	1009257062	59	1009260058	59	1029196094	56	1346157046	27
1009042034	8	1009068044	57	1009257065	59	1009260060	59	1029196099	57	1346157058	27
1009042034	61	1009068046	57	1009257068	59	1009260062	59	1029196101	56	1346157059	27
1009042035	61	1009068047	57	1009257070	59	1009260063	59	1029196105	56	1346157060	27
1009042038	61	1009068049	57	1009257072	59	1009260064	60	1029196106	56	1346157061	27
1009042059	61	1009068070	57	1009257075	59	1009260065	60	1029196111	56	1346157062	27
1009042060	61	1009069004	58	1009257078	58	1009260066	60	1029196113	56	1346157063	27
1009042088	66	1009069007	58	1009257080	58	1009260067	60	1029196117	56	1346157064	27
1009042096	66	1009069010	58	1009257082	59	1009260068	60	1029196119	56	1346157065	27
1009042131	62	1009069029	58	1009257085	59	1009260070	60	1029196121	56	1346157066	27
1009042133	62	1009069031	58	1009257088	59	1009260071	60	1029196122	56	1346157067	27
1009044015	62	1009069033	58	1009257091	59	1009260072	60	1029196123	56	1346157068	27
1009044017	62	1009069035	58	1009257094	58	1009260073	60	1029196224	56	1346157115	27
1009044019	62	1009069036	58	1009257096	59	1009260080	60	1029196225	56	1346157116	27
1009044021	62	1009069038	58	1009257099	59	1009260081	60	1029196256	56	1346157117	27
1009044023	62	1009070007	57	1009257102	59	1009260082	60	1029196257	56	1346157118	27
1009044026	62	1009070009	57	1009257105	59	1009260083	60	1029196258	56	1346157119	27
1009044028	62	1009070012	57	1009257108	59	1009260084	60	1029196259	56	1346157120	27
1009044037	62	1009070015	57	1009257110	59	1009260085	60	1029196260	56	1346157121	27
1009044039	62	1009070017	57	1009257112	59	1009260086	60	1029196261	56	1346157122	27
1009044041	62	1009070032	57	1009257159	59	1009260087	60	1029196262	56	1346157123	27
1009044053	62	1009070034	57	1009258014	61	1009260097	60	1029196265	56	1346157124	27
1009044054	62	1009070036	57	1009258016	65	1009260101	59	1029196266	56	1346157125	27
1009045020	62	1009070037	57	1009258020	65	1009261011	66	110245000	8	1427098000	38
1009045024	62	1009071002	66	1009258022	61	1009261013	66	1129198063	7	1427098013	38
1009045025	62	1009071005	66	1009258024	65	1009261015	66	1129198064	7	1427098014	38
1009045032	62	1009071010	66	1009258026	61	1009261017	66	1129198065	7	1427098015	38
1009045034	62	1009071013	66	1009258028	61	1009271012	29	1129198069	7	1427098016	38
1009045036	62	1009106001	63	1009258031	61	1009271012	62	1300079008	32	1427098024	35
1009045038	62	1009106003	63	1009258033	61	1009271014	60	1300079009	32	1427098034	36
1009045040	62	1009106005	63	1009258035	61	1009271016	63	1300079010	32	1427098035	36
1009045042	62	1009106007	63	1009259026	60	1009271017	63	1300079011	32	1427098036	36
1009045045	62	1009106009	63	1009259029	60	1009271021	60	1300079012	33	1427098037	36
1009045047	62	1009106011	63	1009259031	60	1009271022	60	1300079014	33	1427098038	36
1009045068	62	1009106013	63	1009259032	60	1009285027	65	1300079017	33	1427098039	36
1009045069	62	1009106015	63	1009259034	60	1009285031	63	1300174038	30	1427098152	38
1009045070	62	1009106017	63	1009259036	60	1009285036	65	1300183015	29	1427098153	38
1009046002	61	1009106019	63	1009259039	60	1009285037	65	1300183016	28	1427098154	38
1009046004	61	1009106021	63	1009259042	60	1009285042	64	1300183019	28	1427098155	38
1009046009	61	1009106023	63	1009259045	60	1009285042	65	1300183020	28	1427098156	38
1009046017	61	1009106025	63	1009259052	60	1009285046	65	1300183021	28	1427098157	35
1009046020	61	1009183002	64	1009259054	60	1009285049	63	1300183031	32	1427098158	35
1009046028	61	1009183003	64	1009259058	60	1009285052	63	1300183033	32	1427098159	35
1009046031	61	1009210003	64	1009259062	60	1009285057	64	1300183034	32	1427098160	35
1009046039	61	1009210004	64	1009259065	61	1009285065	63	1300183036	33	1427098161	35
1009046044	61	1009210005	64	1009259066	61	1009285076	64	1300183037	33	1427098162	35
1009046049	61	1009210006	64	1009259067	63	1009285079	65	1300183038	33	1427098164	37
1009046051	61	1009250014	66	1009260007	59	1009285081	64	1300183040	34	1427098165	37
1009046053	61	1009250018	66	1009260009	59	1009285085	64	1300183041	33	1427098167	37
1009046056	61	1009250021	66	1009260012	59	1009285085	65	1300257002	30	1427098168	37
1009046061	66	1009250024	66	1009260017	59	1009285091	65	1300264003	32	1427098169	37
1009046063	66	1009250026	66	1009260020	59	1009285101	63	1300264005	33	1427098171	37
1009046065	66	1009250029	67	1009260024	59	1009285102	63	1327098153	29	1427098184	35
1009046067	66	1009250031	67	1009260026	59	1009285105	63	1346072001	30	1427098185	35
1009046071	61	1009257004	61	1009260029	59	1009286021	63	1346157036	27	1427098322	35
1009046074	61	1009257012	58	1009260031	59	1009286022	63	1346157037	27	1427098323	35
1009046077	61	1009257018	58	1009260034	59	1009286023	63	1346157038	27	1427098324	35
1009046091	61	1009257025	58	1009260037	59	1009286024	63	1346157039	27	1427098325	35
1009068006	57	1009257028	58	1009260040	59	1029196085	7	1346157040	27	1427098326	35

Neu Artikelnummer

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
1427146008	34	1802265105	42	1818211217	10	1829197000	24	1938267053	68
1427146009	34	1802265106	30	1818211218	11	1829197000	24	1938270002	8
1700049010	57	1802265112	25	1818211219	9	1829197010	7	1941267047	68
1700049012	57	1802265113	25	1818211220	11	1829197011	7	1948267013	68
1700183010	14	1802265114	25	1818211222	9	1829198034	6	1948267109	67
1700183013	14	1802265117	41	1818211223	11	1829198036	6	1948267111	8
1700183014	66	1802265118	41	1818211224	10	1829198039	6	1948267114	67
1700183015	66	1802265119	41	1818211225	11	1829198041	6	1948267158	67
1700210004	65	1802265127	41	1818211232	9	1829198049	6	1950267014	17
1700210019	65	1802265130	42	1818211233	11	1829198054	6	1950267017	13
1700210024	64	1806191002	13	1818211234	9	1829198059	6	1950267018	13
1700218001	15	1806191007	13	1818211235	11	1829198071	19	1950267019	20
1700218002	15	1809042000	25	1818211244	10	1829198144	7	1950267019	20
1700218007	15	1809042001	25	1818211245	11	1829198145	7	1950267019	21
1700250004	65	1809257000	25	1818211254	12	1829198146	7	1950267019	21
1709245000	8	1809271000	25	1818211255	12	1829199001	6	1950267019	23
1709245020	8	1810271001	29	1818211256	12	1829199002	6	1950267019	23
1709245021	8	1810271012	19	1818211257	12	1829199003	6	2128183039	28
1709245024	8	1810271012	29	1818211258	12	1829199004	6	2128183246	28
1709245028	8	1810271013	29	1818211259	12	1829199005	6	2128183248	29
1800011000	24	1810271014	29	1818211260	12	1829199007	6	2128183249	31
1800014010	15	1810271015	29	1818211261	12	1829199008	6	2128183252	28
1800014012	16	1810271016	29	1818211262	17	1829200008	6	2128183260	16
1800014013	15	1810271017	30	1818211263	17	1829200009	6	2327098003	8
1800014014	16	1810271025	29	1818211288	18	1829200010	6	2327150005	8
1800014016	15	1810271029	67	1818211289	18	1829200011	6		
1800183009	14	1818183005	14	1818211290	18	1829200012	6		
1800188000	24	1818183007	18	1818211294	19	1829200013	6		
1800188001	24	1818183008	18	1818211299	21	1829200024	6		
1800188002	24	1818183009	19	1818211300	20	1829200082	17		
1800188003	24	1818183011	18	1818211302	26	1829200085	17		
1800188004	24	1818183012	18	1818211303	26	1936267006	8		
1800188005	24	1818183013	19	1818211304	26	1936267013	68		
1800188006	24	1818183022	21	1818211305	26	1936267015	68		
1800188007	24	1818183024	20	1818211306	26	1936267016	68		
1800188019	23	1818183025	20	1818211307	26	1936267017	68		
1800191007	13	1818183030	15	1818211308	26	1936267018	68		
1800191017	13	1818183030	20	1818211309	26	1936267019	68		
1800209006	24	1818183030	21	1818211314	26	1936267039	68		
1800209014	14	1818183030	23	1818211315	26	1936267044	68		
1800209022	25	1818183032	14	1818211318	26	1936267046	68		
1800209023	25	1818183034	14	1818211323	26	1936267054	68		
1800255001	13	1818183037	14	1818211324	26	1936267059	68		
1800255004	13	1818183046	23	1818211327	26	1936267066	67		
1802212036	42	1818211181	9	1818211334	26	1936267071	69		
1802212052	42	1818211182	10	1818211335	26	1936267075	69		
1802212066	41	1818211183	9	1818211336	26	1936267077	69		
1802212086	39	1818211185	10	1818211337	26	1936267081	68		
1802212087	39	1818211186	9	1818211338	26	1936267086	68		
1802212088	39	1818211187	11	1818211339	26	1936267088	68		
1802212089	39	1818211188	9	1818211399	22	1936267101	67		
1802212090	39	1818211189	10	1818211400	22	1936267103	67		
1802212091	39	1818211190	9	1818211401	22	1936267105	67		
1802212093	40	1818211191	10	1818211402	22	1936267122	67		
1802212094	40	1818211194	9	1818211403	22	1936267125	67		
1802212098	41	1818211195	10	1818211404	22	1936267127	67		
1802212099	41	1818211201	17	1818211406	23	1936267134	67		
1802212100	41	1818211201	17	1818211433	17	1936267136	67		
1802212102	41	1818211202	17	1818211434	10	1936267137	67		
1802265084	39	1818211202	17	1818211435	23	1936267139	67		
1802265085	39	1818211213	9	1818255000	13	1936267164	67		
1802265086	39	1818211214	11	1818255001	13	1936267202	68		
1802265090	40	1818211215	9	1829196013	7	1936267203	68		
1802265091	40	1818211216	11	1829196015	7	1938267052	8		

Artikelnummer

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
K-044006	61	K-070940	59	K-080204	61	K-083004	60	K-108016MU	68	K-160202	6
K-044008	61	K-070950	59	K-080250	63	K-084000	61	K-108016TH	67	K-160206	6
K-045008	63	K-070970	59	K-080251	63	K-084001	61	K-108016U	67	K-160253	6
K-070025	58	K-071012	59	K-080252	63	K-084002	61	K-108017MTH	8	K200200	9
K-070026	59	K-074012	59	K-080253	63	K-084003	61	K-108020MTH	68	K200200SK	10
K-070027	59	K-074014	59	K-080254	63	K-084004	61	K-108020MU	68	K200201	9
K-070054	58	K-075000	65	K-080255	63	K-084010	65	K-108020TH	67	K200201SK	10
K-070055	58	K-075001	65	K-080256	63	K-084020	65	K-108020U	67	K200202	9
K-070060	59	K-080000	62	K-080257	63	K-084030	65	K-108025MU	68	K200202SK	11
K-070066	61	K-080001	62	K-080258	63	K-085002	64	K-108025U	67	K200203	9
K-070072	61	K-080002	62	K-080259	63	K-085002	65	K-108026MTH	68	K200203SK	10
K-070073	61	K-080003	62	K-080303	61	K-085003	64	K-108026TH	67	K200204	9
K-070076	61	K-080004	62	K-080304	61	K-085003	65	K-108032MTH	68	K200204SK	10
K-070249	8	K-080005	62	K-080381	66	K-085004	65	K-108032MU	68	K200212	9
K-070249	61	K-080006	62	K-080382	66	K-085005	65	K-108032TH	67	K200212SK	10
K-070250	8	K-080007	62	K-080383	66	K-085006	63	K-108032U	67	K200280	17
K-070250	61	K-080008	62	K-080384	66	K-085010	64	K-108040MTH	68	K200280	17
K-070251	8	K-080064	62	K-080385	66	K-085026	63	K-108040MU	68	K200281	17
K-070251	61	K-080065	62	K-080386	66	K-085027	63	K-108040TH	67	K200281	17
K-070301	61	K-080067	61	K-080650	61	K-085030	64	K-108040U	67	K200300	9
K-070351	61	K-080068	62	K-080651	61	K-085031	64	K-108050TH	67	K200300SK	11
K-070352	61	K-080069	62	K-080652	61	K-085068	65	K-108063TH	67	K200301	9
K-070400	57	K-080070	62	K-080653	61	K-085069	63	K110230	56	K200301SK	11
K-070401	57	K-080088	62	K-080654	61	K-085070	63	K110240	56	K200302	10
K-070402	57	K-080089	62	K-081000	57	K-085071	64	K110241	56	K200302SK	11
K-070403	57	K-080090	61	K-081001	57	K-085072	64	K110242	56	K200303	9
K-070404	57	K-080091	61	K-081002	57	K-085081	63	K110243	56	K200303SK	11
K-070410	57	K-080092	61	K-081003	57	K-085082	63	K110248	56	K200305	9
K-070411	57	K-080096	62	K-081025	57	K-085083	64	K110249	56	K200305SK	11
K-070449	57	K-080097	62	K-081101	60	K-085084	64	K110270	57	K200306	10
K-070461	59	K-080100	62	K-081102	60	K-085085	64	K110271	57	K200306SK	11
K-070500	58	K-080101	62	K-081103	60	K-085086	64	K110280	56	K200312	9
K-070501	58	K-080102	62	K-081104	60	K-085104	65	K110281	56	K200312SK	11
K-070600	59	K-080103	62	K-081105	60	K-089032	66	K110600	7	K200313	9
K-070601	59	K-080104	62	K-081106	60	K-089034	66	K110603	7	K200313SK	11
K-070602	59	K-080105	62	K-081107	60	K-089035	66	K110603	56	K200338	10
K-070603	59	K-080107	63	K-081108	60	K-089061	66	K110605	56	K200338SK	11
K-070604	59	K-080108	63	K-081109	60	K-089062	66	K110615	56	K200372	12
K-070605	59	K-080109	63	K-081110	60	K100275	57	K110617	56	K200372SK	12
K-070606	59	K-080110	63	K-081111	60	K100276	57	K110618	56	K200373	12
K-070607	59	K-080111	60	K-081112	60	K-100300	19	K110619	56	K200373SK	12
K-070608	59	K-080112	29	K-081113	60	K100800	8	K110701	7	K200374	12
K-070609	59	K-080112	62	K-081114	60	K100900	68	K110701	56	K200374SK	12
K-070610	59	K-080114	63	K-081115	60	K100901	68	K110703	56	K200375	12
K-070611	59	K-080115	60	K-081116	60	K100902	68	K110704	56	K200375SK	12
K-070612	59	K-080116	60	K-081117	60	K101100	68	K110706	56	K200380	17
K-070613	59	K-080125	62	K-081118	60	K101101	68	K110707	56	K200381	17
K-070614	59	K-080126	62	K-081700	66	K101102	68	K110708	56	K200505	13
K-070615	59	K-080127	61	K-081701	66	K101201	8	K110709	56	K200506	13
K-070616	59	K-080128	61	K-081800	66	K101202	8	K110726	56	K200601	13
K-070617	59	K-080129	60	K-081801	66	K101203	8	K-150001	6	K200602	13
K-070618	59	K-080130	60	K-081930	66	K101205	8	K-150002	6	K200700	13
K-070619	59	K-080131	60	K-081931	66	K101210	8	K-150003	6	K200701	13
K-070620	59	K-080160	57	K-081932	66	K102017TH	8	K-150010	6	K200800	14
K-070621	59	K-080161	57	K-081933	66	K-103002	67	K-150011	6	K200900	14
K-070622	59	K-080162	57	K-082000	58	K-103003	67	K-150107	6	K-201040	65
K-070623	59	K-080163	57	K-082001	58	K-103004	67	K-150112	6	K-201042	65
K-070630	59	K-080164	58	K-082002	58	K105001	68	K-150280	17	K-201046	64
K-070704	58	K-080166	61	K-082003	58	K105002	68	K-150680	17	K201117	25
K-070715	59	K-080167	61	K-082004	58	K105003	68	K-150689	17	K201120	25
K-070716	59	K-080172	58	K-083000	60	K106001	69	K-160162	6	K300300	18
K-070717	59	K-080173	58	K-083001	60	K106002	69	K-160166	6	K300310	18
K-070718	59	K-080174	58	K-083002	60	K106003	69	K-160172	6	K300320	18
K-070719	59	K-080203	61	K-083003	60	K-108016MTH	68	K-160176	6	K300400	18

Artikelnummer

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
K300401	18	K500900	15	K602515	32	K800911	39
K300402	19	K500910	16	K602520	32	K800912	39
K300404	18	K501000	14	K602525	32	K800920	39
K300405	18	K501001	14	K602530	32	K800921	39
K300700	19	K501002	14	K602750	33	K800922	39
K300705	19	K501201	13	K602761	33	K800950	40
K400000	21	K501202	13	K602766	33	K800951	40
K400002	20	K501500	15	K602770	33	K800960	40
K400100	21	K501501	15	K602775	33	K800961	40
K400102	20	K501505	15	K602776	33	K801350	42
K400103	20	K-501601	66	K602780	33	K801801	30
K-400105	24	K-501605	66	K602790	34	K802301	25
K-400110	24	K501701	15	K602795	33	K802302	25
K-400120	24	K600020	27	K-609000	67	K802303	25
K-400130	24	K600021	27	K-609030	67	K810100	41
K-400140	24	K600022	27	K-609031	67	K810150	41
K-400150	24	K600023	27	K650002	27	K810150	41
K-400160	24	K600024	27	K650003	27	K810151	41
K-400170	24	K600025	27	K650004	27	K810155	41
K400300	20	K600026	27	K650005	27	K810304	41
K400300	20	K600027	27	K650006	27	K810305	41
K400300	21	K600028	27	K650007	27	K810315	41
K400300	21	K600029	27	K650008	27	K-900009	62
K400300	23	K600030	27	K650009	27	K-900010	62
K400300	23	K600120	27	K650010	27	K-900205	61
K-400314	7	K600121	27	K650011	27	K-900206	61
K-400315	7	K600122	27	K650012	27	K-900305	61
K-400317	24	K600123	27	K720006	35	K-900306	61
K-400317	24	K600124	27	K720007	35	K-900307	61
K-400318	25	K600125	27	K720155	34	K-900308	61
K-400320	25	K600126	27	K720175	34	K-900405	57
K-400330	25	K600127	27	K720301	35	K-900406	57
K-400340	25	K600128	27	K720302	35	K-900412	57
K-400350	24	K600129	27	K720303	35	K-900413	57
K-400360	24	K600130	27	K720304	35	K-900505	58
K500000	26	K600210	29	K720305	35	K-900506	58
K500001	26	K600301	30	K720306	35	K-903004	60
K500002	26	K600310	29	K720307	35	K-903005	60
K500003	26	K600400	28	K720721	37	K-903006	60
K500004	26	K600449	28	K720722	37	K-903007	60
K500005	26	K600450	28	K720723	37	K-903009	60
K500006	26	K600500	28	K720724	37	K-910001	65
K500007	26	K600623	30	K720725	37	K999011	8
K500012	26	K-600740	42	K720726	37	K999028	8
K500013	26	K600770	42	K720751	36	K999030	8
K500016	26	K601003W	28	K720752	36		
K500021	26	K601004W	28	K720753	36		
K500022	26	K601006	29	K720754	36		
K500026	26	K601007	31	K720755	36		
K500051	26	K601102	28	K720756	36		
K500052	26	K601601	30	K740601	38		
K500053	26	K601712	19	K740602	38		
K500054	26	K601712	29	K740603	38		
K500055	26	K601714	29	K740604	38		
K500056	26	K601715	29	K740605	38		
K500210	15	K601716	29	K740701	38		
K500210	20	K601717	29	K740702	38		
K500210	21	K601720	29	K740703	38		
K500210	23	K601721	30	K740704	38		
K500301	14	K601916	29	K740705	38		
K500321	14	K602500	32	K800810	39		
K500500	14	K602501	32	K800811	39		
K500801	15	K602502	32	K800812	39		
K500810	16	K602503	32	K800910	39		

KAN-press 6in1.

Nie war ein Installationssystem so universell, schnell und einfach zu verarbeiten!

Qualitativ hochwertige und optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten garantieren einen zuverlässigen und langlebigen Betrieb. Universell einsetzbar für Heizungs- und Trinkwasserinstallationen (DVGW und ÖVGW zertifiziert).



KAN-press 6in1.
Das Installationssystem



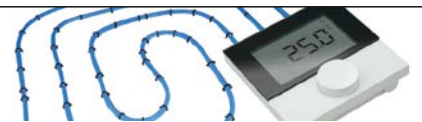
SYSTEM KAN-therm Steel
Das Installationssystem



SYSTEM KAN-therm Inox
Das Installationssystem



KAN-ready
Flächentemperierung



KAN-therm
Verteilersystem



KAN-therm GmbH

Brüsseler Straße 2, D-53842 Troisdorf

Tel. +49 (0) 2241 234 08 0, Fax +49 (0) 2241 234 08 21, e-mail: info@kan-therm.de

www.kan-therm.de