



SYSTEM **KAN-therm**

Produktprogramm 2020/04

KAN-therm Flächentemperierung
KAN-press Bin 1 Installationssystem

DE 20/04



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 Produktprogramm 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. Bitte beachten Sie, dass wir nur volle Verpackungseinheiten verkaufen können.

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**.

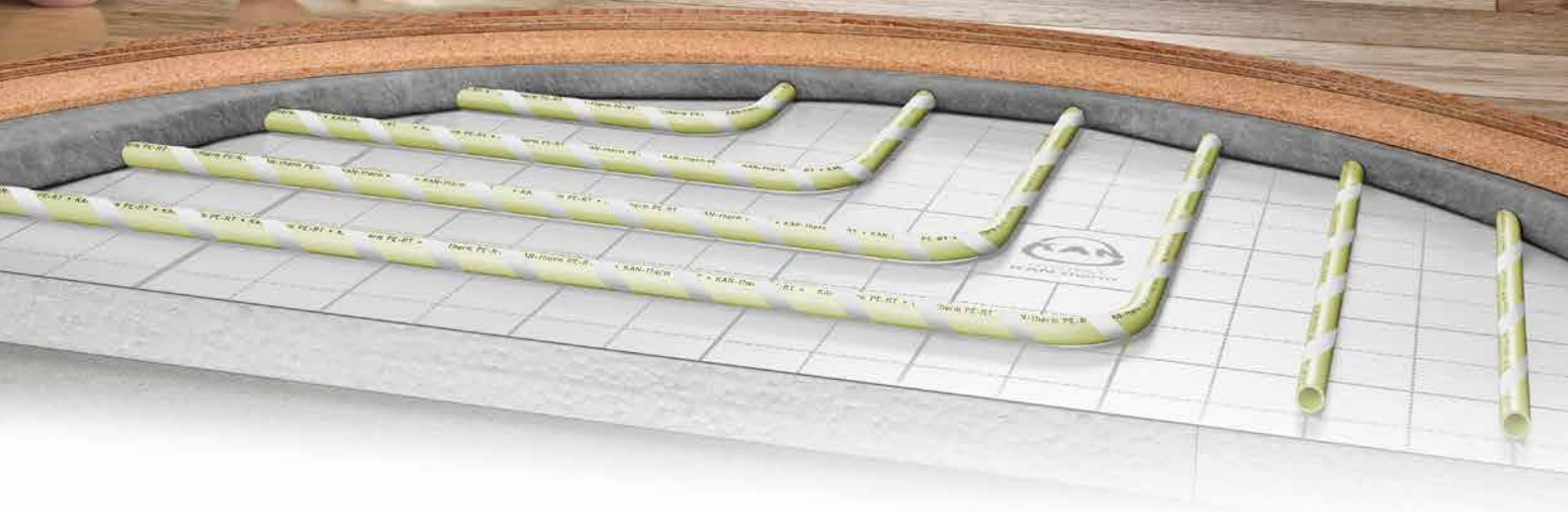
© 2020 **KAN-therm GmbH**. Alle Rechte vorbehalten. DE-W100302-04/2020.



SYSTEM **KAN-therm**

Flächenheizung
und Flächenkühlung

Komfortabel und sparsam



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER!



ISO 9001

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Rohr | 6 |
| 1.1 | PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre | 6 |
| 1.2 | PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre..... | 6 |
| 1.3 | PE-Xa Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre..... | 6 |
| 1.4 | Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht für Heizung u. Sanitärinstallation DVGW geprüft.... | 7 |
| 1.5 | Zubehör Rohr | 7 |
| 2 | Verlegesystem (Heizen / Kühlen) | 8 |
| 2.1 | Tackersysteme..... | 8 |
| 3 | Fußbodenheizungs Zubehör | 12 |
| 3.1 | KAN-Klettsystem | 16 |
| 3.2 | Noppensystem für Rohr 14-17 mm..... | 17 |
| 3.3 | U20 Renovierungssystem - Dünnschicht..... | 18 |
| 3.4 | TBS 14 [TrockenBauSystem] | 19 |
| 3.5 | TBS 16 [TrockenBauSystem] | 20 |
| 3.6 | TBS 16 Premium [TrockenBauSystem]..... | 21 |
| 3.7 | Wandflächentemperierung..... | 23 |
| 3.7.1 | Wandflächentemperierung Klassik (8mm Clipschiene) u. Zubehör System Nass-Putz | 23 |
| 3.7.2 | Wandflächentemperierung System Trockenbau | 23 |
| 3.7.3 | Zubehör Wandflächenheizung System Trockenbau | 24 |
| 3.7.4 | Wandflächentemperierung Klassik (12-17mm Clipschiene)..... | 24 |
| 3.8 | Freiflächentemperierung | 24 |
| 3.9 | Zusatzdämmung mit / ohne Trittschallschutz (1 × 1 m)..... | 25 |

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.
Bitte beachten Sie, dass wir nur volle Verpackungseinheiten verkaufen können.

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.

© 2020 **KAN-therm** GmbH. Alle Rechte vorbehalten. DE-W100302-04/2020.

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 4 | Heizkreisverteiler und Zubehör | 26 |
| 4.1 | Edelstahlverteiler Inox Flow..... | 26 |
| 4.2 | Zubehör für Messing- und Edelstahlverteiler | 27 |
| 4.3 | Festwertregelset FWR | 30 |
| 4.4 | Industrie Kunststoffverteiler PA Modular | 30 |
| 4.5 | Industrie Kunststoffverteiler PA Modular | 31 |
| 5 | Verteilerschrank | 33 |
| 5.1 | Verteilerschrank Premium..... | 33 |
| 5.2 | Kunststofftüre für Unterputz-Verteilerschrank Premium und „Problemlöser“ | 34 |
| 5.3 | Unterputz-Verteilerschrank „Problemlöser“ | 35 |
| 5.4 | Verteilerschrank Klassik..... | 36 |
| 6 | Regeltechnik | 37 |
| 6.1 | Regeltechnik Premium 2 Funk | 37 |
| 6.2 | Regeltechnik Premium 2 Bus 24V Bus (verdrahtet)..... | 38 |
| 6.3 | Regeltechnik Basic 2 - 230V | 39 |
| 7 | Regelungstechnik Zubehör | 41 |
| 7.1 | RTL-Box Rücklauftemperaturbegrenzer | 41 |
| 8 | Verteilenlängen | 42 |
| 9 | Berechnungsgrundlagen | 43 |
| 10 | Kalkulations- und Kostentabelle | 44 |

1 Rohr

1.1 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. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|----|----------|
| 12×2 | 1129198063 | - | - | 200/4000 | m | 1,25 |
| 14×2 | 1129198064 | - | - | 600/3000 | m | 1,25 |
| 16×2 | 1129198065 | - | - | 200/3000 | m | 1,30 |
| 16×2 | 1829198145 | - | - | 600/2400 | m | 1,30 |
| 17×2 | 1829198146 | - | - | 200/3000 | m | 1,35 |
| 17×2 | 1829198144 | - | - | 600/2400 | m | 1,35 |
| 20×2 | 1129198069 | - | - | 600/1800 | m | 1,90 |

voraussichtlich verfügbar ab

max. 6 bar / max. 70°C

Kerndurchmesser 520mm

Dieses Rohr mit einem Kerndurchmesser von 520 mm ist erhältlich bis Ende 2020 und wird danach durch das Rohr mit einem Kerndurchmesser von 490 mm ersetzt.



1.2 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 | 1,45 |
| 14×2 | 1829200008 | - | K-150107 | 600/3000 | m | 1,45 |
| 16×2 | 1829200009 | - | K-150002 | 200/3000 | m | 1,55 |
| 16×2 | 1829200010 | - | K-150011 | 600/3000 | m | 1,55 |
| 17×2 | 1829200011 | - | K-150003 | 200/3000 | m | 1,60 |
| 17×2 | 1829200012 | - | K-150010 | 600/3000 | m | 1,60 |
| 20×2 | 1829200013 | - | K-150112 | 600/1800 | m | 2,10 |

max. 6 bar / max. 95°C



1.3 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 | 200/3000 | m | 1,55 |
| 16×2 | 1829199002 | * | K-160166 | 600/2400 | m | 1,55 |
| 17×2 | 1829199003 | - | K-160172 | 200/3000 | m | 1,60 |
| 17×2 | 1829199004 | - | K-160176 | 600/2400 | m | 1,60 |
| 20×2 | 1829199005 | * | K-160202 | 200/2000 | m | 2,15 |
| 20×2 | 1829199008 | * | K-160206 | 600/1800 | m | 2,15 |
| 25×2,3 | 1829199007 | * | K-160253 | 300/900 | m | 3,65 |

max. 6 bar / max. 95°C



* Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage!

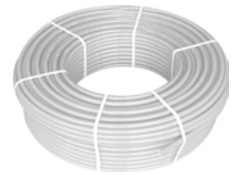
1.4 Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht für Heizung u. Sanitärinstallation DVGW geprüft.

Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht

PG: A

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|----|----------|
| 14×2 | 1029196032 | | K110600 | 200/3000 | m | 2,25 |
| 16×2 | 1029196123 | | K110701 | 200/3000 | m | 2,25 |
| 16×2 | 1029196031 | | K110603 | 600/2400 | m | 2,25 |

siehe KAN-press 6in1.
max. 10 bar / max 95°C:
1029196032
1029196123
1029196031



1.5 Zubehör Rohr

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

PG: W

| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1928270001 | | K999011 | 1 | St. | 301,85 |

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. | 83,85 |
| Untergestell | 2327150005 | | K999030 | 1 | St. | 88,75 |

Für KAN-therm Rohr (600m Ring)
Ausführung: Stahl, blau lackiert
Untergestell für Rohrhaspel
Ausführung: Stahl verzinkt, mit zwei kugelgelagerten Rollen
Verfügbar bis Ende 2020.



Klett Rohrführungsklemme für den Türrahmen

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1950267014 | | K-150689 | 1 | St. | 110,95 |

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



Rohrschneidezange für Rohr PE-Xc und PE-RT

PG: W

| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1938267050 | | K100800 | 1 | St. | 10,75 |

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 | 1110042005 | | K101201 | 10/120 | St. | 10,85 |
| 16×2 | 1110042006 | | K101202 | 10/150 | St. | 11,55 |
| 17×2 | 1709245001 | | K101203 | 10/120 | St. | 12,35 |
| 20×2 | 1110245000 | | K101205 | 10/100 | St. | 12,50 |



* Bestellartikel

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

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16 | 1009042013 | | K-070250 | 10/160 | St. | 2,90 |
| 20 | 1009042015 | | K-070251 | 10/150 | St. | 4,80 |
| 25 | 1009042017 | | K-070249 | 5/60 | St. | 6,70 |

siehe KAN-press 6in1.



Messing Verbindungskupplung mit Presshülsen für Kontur "TH" für PE-Xc/PE-RT Rohr und PB Rohr (15 × 1,5)

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|------|-----|----------|
| 15×1,5 | 1709245028 | | - | 1/10 | St. | 8,40 |
| 17×2 | 1009042028 | | K101210 | 1/10 | St. | 10,65 |

Die Verbindungskupplung 15 × 1,5mm hat eine weiße Presshülsen- Markierung. Presskontur "TH"



Pressbacke "TH" für Pressmaschine

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|-------------|-----|-----|----------|
| 15 Mini | 1936121002 | | - | 1 | St. | 135,05 |
| 17 | 1948267111 | | K102017TH | 1 | St. | 142,00 |
| 17 Mini | 1936267006 | * | K-108017MTH | 1 | St. | 132,40 |

Presskontur "TH"



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 | 5,90 |
| 25-2 R=0,56 | 1818211181 | | K200200 | 10 | m ² | 6,70 |
| 30-3 R=0,67 | 1818211183 | | K200201 | 10 | m ² | 7,55 |
| 35-3 R=0,78 | 1818211188 | | K200203 | 10 | m ² | 8,35 |

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 | 8,05 |

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 | 8,40 |

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



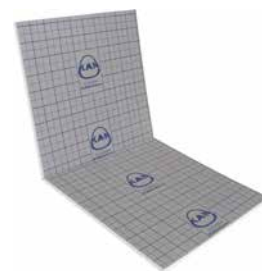
* Bestellartikel

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 | 5,90 |
| 25-2 R=0,56 | 1818211213 | | K200300 | 10 | m ² | 6,70 |
| 30-3 R=0,67 | 1818211215 | | K200301 | 10 | m ² | 7,55 |
| 35-3 R=0,78 | 1818211219 | | K200303 | 10 | m ² | 8,35 |
| 40-3 R=0,89 | 1818211234 | * | K200313 | 10 | m ² | 9,15 |

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

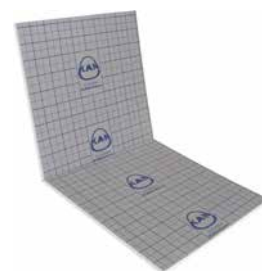


Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (4kN/m²) 2x1 m

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 30-3 R=0,75 | 1818211222 | | K200305 | 10 | m ² | 8,05 |

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

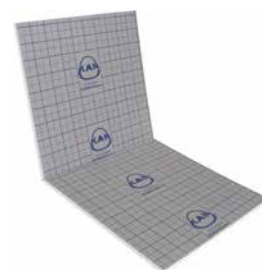


Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m²) 2x1 m

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 30-2 R=0,75 | 1818211217 | | K200302 | 10 | m ² | 8,40 |
| 50-2 R=1,25 | 1818211224 | * | K200306 | 10 | m ² | 13,05 |

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

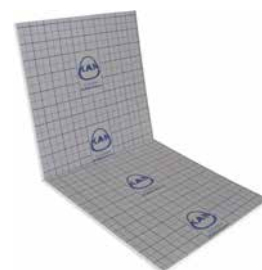


Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 035 (10kN/m²) 2x1 m

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 30-2 R=0,85 | 1818211244 | * | K200338 | 10 | m ² | 16,05 |

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

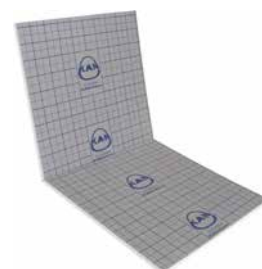


Hohlkammerfaltplatte "Tacker" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|--------|----------------|----------|
| 1000×2000×3mm | 1818211434 | - | - | 20/500 | m ² | 7,50 |

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.



* Bestellartikel

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 | 6,65 |
| 25-2 R=0,56 | 1818211182 | * | K200200SK | 10 | m ² | 7,55 |
| 30-3 R=0,67 | 1818211185 | * | K200201SK | 10 | m ² | 8,50 |
| 35-3 R=0,78 | 1818211189 | * | K200203SK | 10 | m ² | 9,35 |

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 | 9,10 |

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 (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 | 9,45 |

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

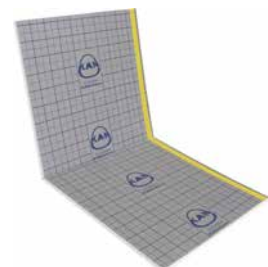


Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 045 (4kN/m²) 2x1 m [SK]

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|-----------|-----|----------------|----------|
| 20-2 R=0,44 | 1818211233 | * | K200312SK | 10 | m ² | 6,65 |
| 25-2 R=0,56 | 1818211214 | * | K200300SK | 10 | m ² | 7,55 |
| 30-3 R=0,67 | 1818211216 | * | K200301SK | 10 | m ² | 8,50 |
| 35-3 R=0,78 | 1818211220 | * | K200303SK | 10 | m ² | 9,35 |
| 40-3 R=0,89 | 1818211235 | * | K200313SK | 10 | m ² | 10,30 |

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

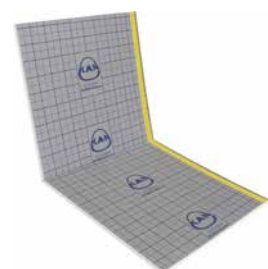


Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (4kN/m²) 2x1 m [SK]

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|-----------|-----|----------------|----------|
| 30-3 R=0,75 | 1818211223 | * | K200305SK | 10 | m ² | 9,10 |

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



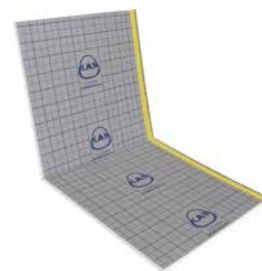
* Bestellartikel

Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLГ 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 | 9,45 |
| 50-2 R=1,25 | 1818211225 | * | K200306SK | 10 | m ² | 14,70 |

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

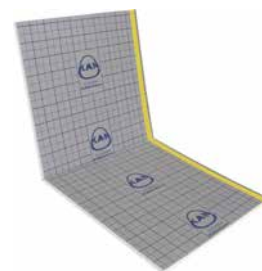


Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLГ 035 (10kN/m²) 2x1 m [SK]

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|-----------|-----|----------------|----------|
| 30-2 R=0,85 | 1818211245 | * | K200338SK | 10 | m ² | 18,05 |

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

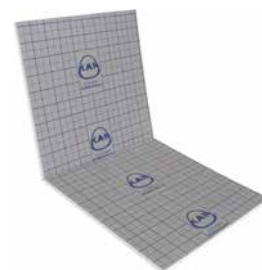


Verbundplatte ohne Trittschallschutz - WLГ 035 (100 kPa) 2x1 m (VE 10 m²)

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 20 mm R=0,57 | 1818211254 | * | K200372 | 10 | m ² | 7,70 |
| 30 mm R=0,85 | 1818211256 | * | K200373 | 10 | m ² | 10,35 |
| 40 mm R=1,14 | 1818211258 | * | K200374 | 10 | m ² | 12,95 |
| 50 mm R=1,42 | 1818211260 | * | K200375 | 10 | m ² | 15,60 |

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

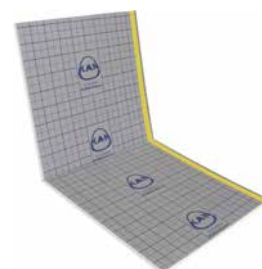


Verbundplatte ohne Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLГ 035 (100 kPa) 2x1 m [SK]

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|-----------|-----|----------------|----------|
| 20 mm R=0,57 | 1818211255 | * | K200372SK | 10 | m ² | 8,65 |
| 30 mm R=0,85 | 1818211257 | * | K200373SK | 10 | m ² | 11,65 |
| 40 mm R=1,14 | 1818211259 | * | K200374SK | 10 | m ² | 14,60 |
| 50 mm R=1,42 | 1818211261 | * | K200375SK | 10 | m ² | 17,55 |

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



* Bestellartikel

3 Fußbodenheizungs Zubehör

Randdämmstreifen Basic

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|--------|----|----------|
| 8×150 mm 25m | 1800255008 | - | | 25/100 | m | 0,75 |

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 | 1800255009 | - | | 25/150 | m | 0,90 |

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

Mit selbstklebendem Rücken und selbstklebendem Folienflansch.



Randdämmstreifen premium 8 x 100mm mit Vliesfuß

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|--------|----|----------|
| 8×100 mm 25m | 1800255007 | - | | 25/150 | m | 2,60 |

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

Mit selbstklebendem Rücken und selbstklebendem Folienflansch ohne Abrisskante.
Mit selbstklebendem Vliesfuß zur direkten Befestigung auf der Systemplatte



Kunststoffklebeband

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------------|--------------|---|----------|------|-------|----------|
| mit KAN-Logo 66 m | 1800255001 | | K200700 | 6/36 | Rolle | 3,35 |
| transparent 66 m | 1800255004 | | K200701 | 6/36 | Rolle | 2,20 |



Tackernadel

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|------------------------------|--------------|---|----------|-------|-------|----------|
| 14-20 - 50 Stk je Block | 1800191007 | | K200602 | 1.000 | Kart. | 66,60 |
| 14-17 kurz - 50 Stk je Block | 1800191017 | | K200601 | 1.000 | Kart. | 99,90 |



Tackernadel ECOLINE

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------------------|--------------|---|----------|-------|-------|----------|
| 14-20 - 25 Stk je Block | 1806191002 | - | | 500 | Kart. | 16,75 |
| 14-20 - 50 Stk je Block | 1806191007 | - | | 1.000 | Kart. | 29,95 |



Tacker MULTI für KAN-therm Tackernadel

PG: W

| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1950267017 | | K200505 | 1 | St. | 110,95 |

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



* Bestellartikel

Tacker Basic-MULTI für KAN-therm Tackernadel

PG: W

| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1950254001 | | K200506 | 1 | St. | 44,35 |

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



Handabroller für Kunststoffklebeband

PG: W

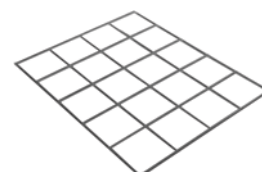
| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1800183009 | | K200800 | 1 | St. | 13,90 |



Trägermatte verzinkt 3 mm - Raster 150x150 mm

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 2.100×1.200 mm | 1818183032 | * | K500301 | 230 | St. | 16,10 |



Kabelbinder (100 St.)

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 200×4,5 mm | 1818183034 | * | K500321 | 100 | St. | 0,10 |

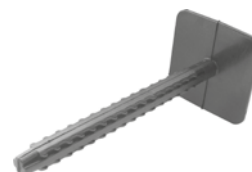


Niederhaltedübel

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|--------|----------|
| 80 mm | 1818183037 | * | K500500 | 100 | Beutel | 21,05 |

Bohrer: Ø 8 mm
Schaftlänge: 80 mm

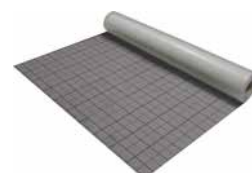


Rasterfolie

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 0,25 mm 1,03×100 m | 1818183005 | * | K200900 | 103 | m ² | 1,95 |

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 | 3,80 |

Schiene mit Klebestreifen



* Bestellartikel

PE-Fugenstreifen für Dehnfugenset

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|----|----------|
| 2 m | 1800183007 | | K501001 | 2 | m | 1,25 |

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. | 0,70 |

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



PE-Abdeckfolie

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 0,2 mm 2x50 m | 1818183000 | | K500210 | 100 | m ² | 1,25 |

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. | 2,70 |

Zur Markierung einer rohrfreien Prüfstelle für die vorgeschriebene Restfeuchtmessung.



Rohrführungsspange

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 14-18 mm | 1700218001 | | K501500 | 50/100 | St. | 1,15 |
| 20 mm | 1700218002 | | K501501 | 50/100 | St. | 1,65 |

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. | 6,75 |

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



* Bestellartikel

Estrichzusatz BETOKAN

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|----|----------|
| 10 kg | 1800014010 | | K500801 | 10 | kg | 4,50 |

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 | 9,10 |

Spezieller Zusatz für Sand-Zementestrich zur:

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

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



Estrichzusatz BETOKAN Fix

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|----|----------|
| 10 kg | 1800014014 | | K500910 | 10 | kg | 12,10 |

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 | 14,45 |

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 | 0,85 |



* Bestellartikel

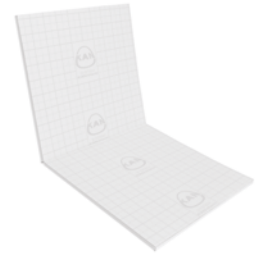
3.1 KAN-Klettsystem

Hohlkammerfaltplatte "Klett" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|--------|----------------|----------|
| 1000x2000x3mm | 1818211433 | * | - | 20/200 | m ² | 11,95 |

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.



Klett Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 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 | m ² | 15,10 |
| 35-3 R=0,78 | 1818211202 | * | K200281 | 10 | m ² | 16,25 |

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

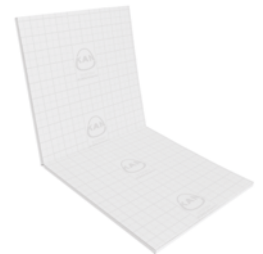


Klett Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m²) 2x1 m (VE 10 m²)

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 30-3 R=0,67 | 1818211262 | * | K200380 | 10 | m ² | 15,10 |
| 35-3 R=0,78 | 1818211263 | * | K200381 | 10 | m ² | 16,25 |

Gefertigt aus EPS-Hartschaum nach DIN 18164 T2, 4108/9 mit aufkaschierter Klett-Gewebefolie und Rasteraufdruck 100x100 mm.
Einseitiger Folienüberstand, zur überlappenden Verlegung. Dämmung auch auf Anfrage in anderen WLG erhältlich.



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 | 4,55 |
| 17x2 | 1829200085 | * | K-150680 | 600 | m | 4,55 |

max. 6 bar / max. 95°C



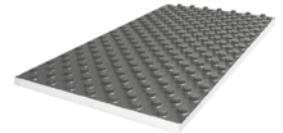
* Bestellartikel

3.2 Noppensystem für Rohr 14-17 mm

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

PG: F

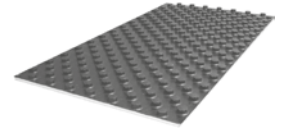
| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------------|--------------|---|----------|-------|----------------|----------|
| 30-2 u=1,33 R=0,75 | 1818211288 | | K3003300 | 11,20 | m ² | 19,55 |



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 | | K3003310 | 20,16 | m ² | 18,65 |

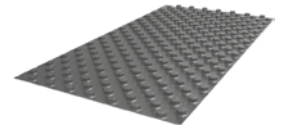


Nutzfläche: 1.400x800x11 mm
 Voll hinterschäumte Noppe
 Gesamthöhe bis Oberkante Noppe: 32 mm
 Noppenabstand: 5 cm
 Überlappende Tiefziehfolie

Noppenfolie

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-------|----------------|----------|
| | 1818211290 | | K3003320 | 11,20 | m ² | 13,90 |



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 | | K3004400 | 20 | St. | 5,60 |



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 | | K3004401 | 50 | St. | 5,85 |



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 | | K3004404 | 100 | St. | 1,10 |



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 | | K3004405 | 150 m | m | 0,70 |



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

* Bestellartikel

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 | 32,45 |

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

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

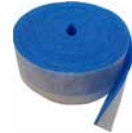


U20 Randdämmstreifen PE 50×5 mm mit Vliesfuß

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|----|----------|
| 50×5 mm | 1800255010 | | - | 25 | m | 2,55 |

mit klebestarkem Vliesfuß 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 | 1129198025 | | K-100300 | 200 | m | 1,25 |

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 ¼"IG | 1110271003 | | - | 10/150 | St. | 5,30 |

max. 4 bar / max. 70°C



* Bestellartikel

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 | 13,35 |

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. | 3,35 |

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. | 8,90 |

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 | 1818183000 | | K500210 | 100 | m ² | 1,25 |

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 |
|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1950267005 | | K400300 | 1 | St. | 99,90 |

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 |
|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1950267021 | | K400402 | 1 | St. | 65,50 |

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

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 | 1818211001 | | K400000 | 10 | m ² | 14,45 |

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 | 1800213000 | | K400100 | 50 | St. | 4,55 |

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 | 1818183000 | | K500210 | 100 | m ² | 1,25 |

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 |
|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1950267005 | | K400300 | 1 | St. | 99,90 |

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 |
|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1950267000 | | K400400 | 1 | St. | 65,50 |

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

3.6 TBS 16 Premium [TrockenBauSystem]

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

Das Trockenbauelement 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 Verlegung 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 Aluverbundrohrs 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/Holzfaserverplatten 30mm, 180 kPa, WLG 040 lieferbar. Auch in Neopor 26mm und 19mm erhältlich.

Geradeelement VA12,5

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1000×500×30mm | 1818211399 | * | - | 10 | St. | 43,35 |

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. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 250×500×30mm | 1818211401 | * | - | 10 | St. | 18,25 |

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. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1000×500×30mm | 1818211400 | * | - | 10 | St. | 40,65 |

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



Umlenkelement VA 25

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 250×500×30mm | 1818211402 | * | - | 10 | St. | 18,25 |

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. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1000×500×30mm | 1818211403 | * | - | 10 | St. | 12,50 |

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. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1190×45×30mm | 1818211404 | * | - | 20 | St. | 11,15 |



* Bestellartikel

Dehnfugenprofil TB 30

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1000×10×30mm | 1818183046 | * | - | 10 | St. | 28,15 |



Wärmeleitblech für Verteiler/Füllbereiche

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 490×490×0,4mm | 1800188019 | * | - | 1 | St. | 7,75 |



Entkopplungsmatte EM 4 für Fliesen/Naturstein

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1000×600×4mm | 1818211406 | * | - | 20 | St. | 29,70 |



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 | 79,20 |



PE-Abdeckfolie

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 0,2 mm 2×50 m | 1818183000 | * | K500210 | 100 | m ² | 1,25 |

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



TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1950267005 | * | K400300 | 1 | St. | 99,90 |

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

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1950267000 | * | K400400 | 1 | St. | 65,50 |

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

3.7 Wandflächentemperierung

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

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 | 2,55 |



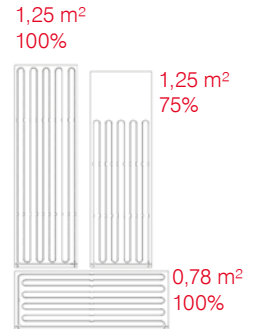
3.7.2 Wandflächentemperierung System Trockenbau

Gipsfaserplatte 15 mm mit integriertem PB Rohr 8×1 mm

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------------------|--------------|---|----------|------|-----|----------|
| 2000 x 625 x 15 mm 100%* | 1800188004 | * | K-400105 | 1/40 | St. | 153,70 |
| 2000 x 310 x 15 mm 100%* | 1800188001 | * | K-400120 | 1/80 | St. | 86,90 |
| 2000 x 625 x 15 mm 75%* | 1800188005 | * | K-400110 | 1/40 | St. | 149,95 |
| 2000 x 310 x 15 mm 75%* | 1800188002 | * | K-400130 | 1/80 | St. | 74,95 |
| 1000 x 625 x 15 mm 100%* | 1800188000 | * | K-400140 | 1/80 | St. | 97,90 |
| 625 x 1250 x 15 mm 100%* | 1800188006 | * | K-400150 | 1/80 | St. | 97,90 |

*belegt mit Rohr



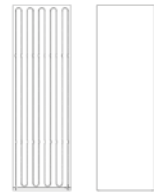
Gipsfaserplatte 15 mm ohne integriertem PB Rohr

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|------------------------------|--------------|---|----------|------|-----|----------|
| 2000×625×15 mm ¹⁾ | 1800188003 | * | K-400170 | 1/40 | St. | 94,90 |
| 2000×625×15 mm ²⁾ | 1800188007 | * | K-400160 | 1/40 | St. | 57,20 |

1) gefrästen Nuten

2) Leerelement ohne gefräste Nuten



Clipschiene 8 mm

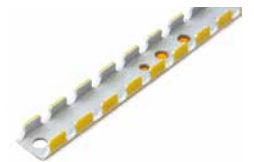
PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------------------|--------------|---|----------|------|----|----------|
| 20×10×2000 mm (B×H×L) | 1800209006 | * | K-400360 | 2/20 | m | 3,95 |

Die KAN-therm Kunststoffclipschiene ist zur Aufnahme von Rohr der Dimension 8 mm geeignet.

Länge: 2000 mm.

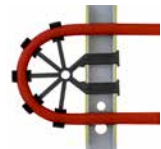
Die Befestigung der Kunststoffclipschiene erfolgt bauseits.



Halter für den Umlenkbereich

PG: F

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 8×1 mm | 1800011000 | * | K-400350 | 20 | St. | 1,40 |



Rohrabschneider für 8mm PB Rohre

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|------|----------|
| 8 × 1 | 1950060000 | * | K-400008 | 1 | Stk. | 11,70 |



* Bestellartikel

3.7.3 Zubehör Wandflächenheizung System Trockenbau

Anschlüsselemente 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. | 21,55 |
| 2 Kupplung 8mm | 1809042000 | * | K-400318 | 20/200 | St. | 17,30 |
| 3 Kupplung reduziert 16/8mm | 1809042001 | * | K-400330 | 20/200 | St. | 11,60 |
| 4 Klemmverschraubung 8mm | 1809271000 | * | K-400340 | 15/150 | St. | 19,15 |

- 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 | 1800209000 | | K201117 | 1/100 | m | 3,25 |

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 | 1800209009 | | K201120 | 1/100 | m | 4,30 |

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. | 514,40 |
| Anschlusskabel 20 m | 1802265114 | * | K802303 | 1 | St. | 599,30 |

Der für den Einsatz in befahrenen und begangenen Freiflächen konstruierte Fühler ist in einem Gehäuse aus Messing vergossen. Der Fühler verfügt über ein 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. | 514,40 |

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 freizuhalten.



* Bestellartikel

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

Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLG 035 (100 kPa)

PG: F

| Dimension | | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 10 | R=0,29 | 1818211334 | * | K500051 | 50 | m ² | 2,20 |
| 20 | R=0,57 | 1818211335 | * | K500052 | 25 | m ² | 4,30 |
| 30 | R=0,86 | 1818211336 | * | K500053 | 16 | m ² | 6,50 |
| 40 | R=1,14 | 1818211337 | * | K500054 | 12 | m ² | 8,70 |
| 50 | R=1,43 | 1818211338 | * | K500055 | 10 | m ² | 10,90 |
| 60 | R=1,71 | 1818211339 | * | K500056 | 8 | m ² | 12,95 |



Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLG 040 (100 kPa)

PG: F

| Dimension | | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------|--------------|---|----------|-----|----------------|----------|
| 20 | R=0,50 | 1818211305 | * | K500003 | 24 | m ² | 3,95 |
| 30 | R=0,75 | 1818211306 | * | K500004 | 16 | m ² | 5,95 |
| 40 | R=1,00 | 1818211307 | * | K500005 | 12 | m ² | 7,95 |
| 50 | R=1,25 | 1818211308 | * | K500006 | 10 | m ² | 9,95 |
| 60 | R=1,50 | 1818211315 | * | K500013 | 8 | m ² | 11,95 |



Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLG 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 | 2,80 |
| 25-2 | R=0,56 | 1818211302 | | K500000 | 20 | m ² | 3,50 |
| 30-3 | R=0,67 | 1818211303 | | K500001 | 16 | m ² | 4,20 |
| 35-3 | R=0,78 | 1818211304 | | K500002 | 14 | m ² | 4,90 |
| 40-3 | R=0,89 | 1818211318 | * | K500016 | 12 | m ² | 5,60 |



Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLG 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 | 4,95 |
| 40-2 | R=1,00 | 1818211327 | * | K500026 | 12 | m ² | 6,70 |
| 50-2 | R=1,25 | 1818211323 | * | K500021 | 10 | m ² | 8,40 |
| 60-2 | R=1,50 | 1818211324 | * | K500022 | 8 | m ² | 9,95 |



* Bestellartikel

4 Heizkreisverteiler und Zubehör

4.1 Edelstahlverteiler Inox Flow

Edelstahlverteiler D M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger - lang

PG: V

| | Dimension | | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------|-----------|--------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| N | 2 HK | 190 mm | 1316157108 | - | | 1 | St. | 152,95 |
| N | 3 HK | 240 mm | 1316157109 | - | | 1 | St. | 189,50 |
| N | 4 HK | 290 mm | 1316157110 | - | | 1 | St. | 225,50 |
| N | 5 HK | 340 mm | 1316157111 | - | | 1 | St. | 262,15 |
| N | 6 HK | 390 mm | 1316157112 | - | | 1 | St. | 295,70 |
| N | 7 HK | 440 mm | 1316157113 | - | | 1 | St. | 334,15 |
| N | 8 HK | 490 mm | 1316157114 | - | | 1 | St. | 371,75 |
| N | 9 HK | 540 mm | 1316157115 | - | | 1 | St. | 408,45 |
| N | 10 HK | 590 mm | 1316157116 | - | | 1 | St. | 444,40 |
| N | 11 HK | 640 mm | 1316157117 | - | | 1 | St. | 480,40 |
| N | 12 HK | 690 mm | 1316157118 | - | | 1 | St. | 516,40 |



Edelstahlverteiler D M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger - kurz

PG: V

| | Dimension | | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------|-----------|--------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| N | 2 HK | 140 mm | 1316157097 | - | | 1 | St. | 152,95 |
| N | 3 HK | 190 mm | 1316157098 | - | | 1 | St. | 189,50 |
| N | 4 HK | 240 mm | 1316157099 | - | | 1 | St. | 225,50 |
| N | 5 HK | 290 mm | 1316157100 | - | | 1 | St. | 262,15 |
| N | 6 HK | 340 mm | 1316157101 | - | | 1 | St. | 295,70 |
| N | 7 HK | 390 mm | 1316157102 | - | | 1 | St. | 334,15 |
| N | 8 HK | 440 mm | 1316157103 | - | | 1 | St. | 371,75 |
| N | 9 HK | 490 mm | 1316157104 | - | | 1 | St. | 408,45 |
| N | 10 HK | 540 mm | 1316157105 | - | | 1 | St. | 444,40 |
| N | 11 HK | 590 mm | 1316157106 | - | | 1 | St. | 480,40 |
| N | 12 HK | 640 mm | 1316157107 | - | | 1 | St. | 516,40 |



* Bestellartikel

4.2 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 | 1300183006 | | K600400 | 1 | Set | 34,30 |
| 1"AG/1"AG senkrecht | 1300183007 | | K600500 | 1 | Set | 55,80 |



Wärmemengenzähler-Anbauset Universal

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1"AG/3/4"IG waagrecht | 2128183039 | | K601003W | 1 | St. | 107,80 |
| 1"AG/3/4"IG senkrecht | 2128183246 | | K601004W | 1 | St. | 121,65 |



Fühleradapter zu Wärmemengenzähler-Anbauset

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| M10x1 | 2128183252 | | K601102 | 1 | St. | 10,35 |



Fühleradapter für Wärmemengenzähler Allmess Ultramaxx

Dynamischer Differenzdruckregler

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------------------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 3/4"IG 5-30 kPa 100-1000 l/h | 1300183019 | | K600449 | 1 | Set | 304,45 |
| 3/4"IG 20-60 kPa 150-2000 l/h | 1300183020 | | K600450 | 1 | Set | 304,45 |



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

| Technische Daten | | DZR Messing | | Dimension | | | DN20 | |
|-----------------------|-------------------|----------------|--|-------------------------------------|-------------|-------------|-----------|--|
| Gehäuse | DN15-32: | CW602N GJS-400 | | Einstellungs- differenzdruck kPa | 5 - 30 | 20 - 60 | | |
| | DN40-50: | | | Regelbereich kPa | 7 - 450 | 22 - 450 | | |
| Differenzdruckregler: | PPS 40% Glas | | | l/s | 0,028-0,278 | 0,042-0,556 | | |
| Voreinstellung: | PPO | | | Vol. Bereich | l/h | 100-1.000 | 150-2.000 | |
| Feder: | Edelstahl | | | gpm | 0,44-4,41 | 0,66-8,82 | | |
| 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 Glykolgemische (Ethylen und Propylen). Empfehlung: Wasserbehandlung gemäß VDI 2035. Auch ohne Anbauset unter gewissen Voraussetzungen möglich. Bitte Rücksprache mit unserer Technikabteilung.

* Bestellartikel

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. | 167,95 |

Ohne Differenzdruckregler.
Bitte den Differenzdruckregler separat bestellen.



Lieferung ohne
Differenzdruckregler

Klemmverschraubung MULTI für alle KAN-therm PE-RT, Pe-Xc und PE-Xa Rohre

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×2 ¾"IG Eurokonus | 1010271002 | | - | 10/150 | St. | 3,15 |
| 17×2 ¾"IG Eurokonus | 1810271001 | | - | 10/150 | St. | 3,20 |
| 20×2 ¾"IG Eurokonus | 1010271008 | | - | 2/10/120 | St. | 3,20 |

Die 16 × 2mm und 20 × 2mm Klemmverschraubung sind auch für Metall-Verbundrohre einsetzbar.



Klemmverschraubung für KAN-therm PB Rohr

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------------------|--------------|---|----------|--------|-----|-------------|
| N 15×1,5 ¾"IG Eurokonus | 1810271014 | | - | 10/200 | St. | auf Anfrage |



Klemmverschraubung MULTI für KAN-therm Metall-Verbundrohr 14 mm

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 14×2 ¾"IG Eurokonus | 1010271000 | | - | 2/15/150 | St. | 3,15 |

Für Metall-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 | 1010271005 | | K601916 | 10/150 | St. | 3,15 |

Für PE-X, PE-RT und Metall-Verbundrohre



Verschraubung IG Messing mit Presshülse

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×2 ¾"IG Eurokonus | 1009271013 | | K-080112 | 10/120 | St. | 6,70 |

siehe KAN-press 6in1.



Montageschlüssel

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| N 30 mm | 1938267035 | | K-501900 | 1 | St. | 27,50 |



* Bestellartikel

Verschlusskappe für Verteilerabgang

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 3/4" IG Eurokonus | 1300250014 | | K601721 | 1 | St. | 5,50 |

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. | 36,40 |

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



Füll- und Entleerungshahn Messing

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| N 1/2"AG | 1300277000 | | K-601600 | 1 | St. | 23,65 |



* Bestellartikel

4.3 Festwertregelset FWR

FWR Premium mit Hocheffizienz-Pumpe

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 277×290×98 mm | 1300103004 | | K600623 | 1 | St. | 743,55 |

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.
WMZ Anschlusssets Universal passend für FWR Premium.



Maximalthermostat

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|------------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 230V/16A 30-90°C | 1802265106 | * | K801801 | 1 | St. | 85,10 |

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

Der Pumpenstrom wird bei dem eingestellten Temperaturwert getrennt.



4.4 Industrie Kunststoffverteiler PA Modular

Kunststoffverteiler Grundmodul 1"

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1300079008 | * | K602500 | 1 | Set | 86,25 |

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



Kunststoffverteiler „D“ HK-Modul ¾“ Eurokonus

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1 HK | 1300079009 | * | K602501 | 1 | Set | 47,70 |
| 2 HK | 1300079010 | * | K602502 | 1 | Set | 88,40 |
| 3 HK | 1300079011 | * | K602503 | 1 | Set | 129,00 |



Kunststoffverteiler Anschluss-SET

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1"IG/1"AG waagrecht | 1300183031 | * | K602515 | 1 | Set | 44,40 |



Kunststoffverteiler Winkel-SET

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1"IG/1"AG 90° | 1300264003 | * | K602525 | 1 | Set | 37,40 |

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



* Bestellartikel

Kunststoffverteiler Thermometer-SET Bi-Metall

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 0-60°C | 1300183033 | * | K602520 | 1 | St. | 14,15 |

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. | 17,95 |



4.5 Industrie Kunststoffverteiler PA Modular

Industrieverteiler Grundmodul 1 1/2"

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1300079012 | * | K602750 | 1 | Set | 228,00 |

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 | 117,40 |



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 | 121,80 |



Industrieverteiler Durchflussmengenanzeiger (Nachrüstelement)

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 4-20 l/min. | 1300183037 | * | K602775 | 1 | St. | 33,10 |
| 7-32 l/min. | 1300183038 | * | K602776 | 1 | St. | 33,10 |



Industrieverteiler Anschluss-SET

PG: V

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1 1/2" | 1300183041 | * | K602795 | 1 | Set | 87,40 |

flachdichtend



* Bestellartikel

Industrierverteiler Wandhalter-SET (Zubehör)

PG: V

| Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1300183036 | * | K602770 | 1 | Set | 28,50 |

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



Industrierverteiler Thermometer-SET Bi-Metall

PG: V

| Versio | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 0-60°C | 1300264005 | * | K602780 | 1 | Set | 37,35 |

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



Zonenventil

PG: V

| Versio | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------------------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1" Vor- und Rücklaufventil | 1300183049 | * | - | 1 | Set | 85,70 |

Für eine zentrale Steuerung der Industriefächentemperierung.
 Mit unseren Stellantrieb (1802212036) ausrüstbar.



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. | 23,95 |

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. | 364,00 |
| 750 mm 350 mm tief | 1427146009 | * | K720175 | 1 | St. | 410,25 |

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

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. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------------------|--------------|---|----------|------|-----|----------|
| 450 mm 140 mm tief | 1427098322 | - | - | 1/28 | St. | 84,70 |
| 550 mm 140 mm tief | 1427098323 | - | - | 1/24 | St. | 92,95 |
| 700 mm 140 mm tief | 1427098324 | - | - | 1/18 | St. | 108,25 |
| 850 mm 140 mm tief | 1427098325 | - | - | 1/15 | St. | 117,60 |
| 1.000 mm 140 mm tief | 1427098326 | - | - | 1/12 | St. | 144,10 |

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. | 170,95 |
| 1.500 mm 140 mm tief | 1427098184 | - | K720007 | 1/7 | St. | 238,95 |

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. | 90,25 |
| 550 mm 110-165 mm tief | 1427098160 | - | K720302 | 1/27 | St. | 101,10 |
| 700 mm 110-165 mm tief | 1427098161 | - | K720303 | 1/21 | St. | 116,70 |
| 850 mm 110-165 mm tief | 1427098162 | - | K720304 | 1/19 | St. | 132,35 |
| 1.000 mm 110-165 mm tief | 1427098157 | - | K720305 | 1/14 | St. | 153,15 |
| 1.200 mm 110-165 mm tief | 1427098158 | - | K720306 | 1/12 | St. | 179,20 |
| 1.500 mm 110-165 mm tief | 1427098185 | - | K720307 | 1/10 | St. | 241,75 |

- 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



* Bestellartikel

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“

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 450 mm | 1427098036 | * | K720751 | 2 | St. | 58,35 |
| 550 mm | 1427098037 | * | K720752 | 2 | St. | 68,80 |
| 700 mm | 1427098038 | * | K720753 | 2 | St. | 82,80 |
| 850 mm | 1427098039 | * | K720754 | 2 | St. | 100,65 |
| 1.000 mm | 1427098034 | * | K720755 | 2 | St. | 116,25 |
| 1.200 mm | 1427098035 | * | K720756 | 2 | St. | 182,30 |

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



* Bestellartikel

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. | 91,10 |
| 550 mm | 80-120 mm tief | 1427098168 | | K720722 | 1/34 | St. | 96,65 |
| 700 mm | 80-120 mm tief | 1427098169 | | K720723 | 1/27 | St. | 110,65 |
| 850 mm | 80-120 mm tief | 1427098171 | | K720724 | 1/23 | St. | 125,05 |
| 1.000 mm | 80-120 mm tief | 1427098163 | | K720725 | 1/19 | St. | 149,15 |
| 1.200 mm | 80-120 mm tief | 1427098165 | | K720726 | 1/19 | St. | 177,75 |

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



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

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 Anbausset |
|---------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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

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. | 71,60 |
| 550 mm 110 mm tief | 1427098014 | | K740602 | 1/36 | St. | 77,90 |
| 700 mm 110 mm tief | 1427098015 | | K740603 | 1/27 | St. | 91,85 |
| 850 mm 110 mm tief | 1427098016 | | K740604 | 1/22 | St. | 105,85 |
| 1.000 mm 110 mm tief | 1427098012 | | K740605 | 1/19 | St. | 115,50 |

- 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. | 79,00 |
| 550 mm 110-165 mm tief | 1427098154 | | K740702 | 1/30 | St. | 86,95 |
| 700 mm 110-165 mm tief | 1427098155 | | K740703 | 1/27 | St. | 96,15 |
| 850 mm 110-165 mm tief | 1427098156 | | K740704 | 1/22 | St. | 106,45 |
| 1000 mm 110-165 mm tief | 1427098152 | | K740705 | 1/18 | St. | 125,35 |

- 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 waagerecht | Heizkreise D/V + Set senkrecht | Heizkreise* D/V + WMZ waagerecht | Heizkreise* D/V + WMZ senkrecht | Heizkreise Differenzdruckregler Anbausatz | Heizkreise Festwertregelsatz FWR | Heizkreise* Festwertregelsatz 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

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. | 447,00 |
| 8-fach 230V | 1802212087 | | K800911 | 1 | St. | 502,10 |
| 12-fach 230V | 1802212088 | | K800912 | 1 | St. | 609,00 |

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. | 557,20 |
| 8-fach 230V | 1802212090 | | K800921 | 1 | St. | 612,35 |
| 12-fach 230V | 1802212091 | | K800922 | 1 | St. | 719,25 |

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. | 107,50 |

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. | 132,30 |
| Funk inkl. Bodenfühler | 1802265086 | | K800812 | 1 | St. | 200,65 |

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

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. | 557,20 |

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 × 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. | 667,45 |

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 × 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. | 107,05 |

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. | 132,30 |

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



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

PG: E

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-------|-----|----------|
| 24V | 1327098159 | | K-600741 | 1/100 | St. | 32,85 |

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.



* Bestellartikel

6.3 Regeltechnik Basic 2 - 230V

Regelleiste Basic 2

PG: E

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 230V - 6-fach | 1802212099 | | K810304 | 1 | St. | 97,60 |
| 230V - 10-fach | 1802212102 | | K810315 | 1 | St. | 111,55 |

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.
Mit Artikel K-800232 Umbau auf 24V System möglich.



Regelleiste Basic 2 mit Pumpenmodul und Heizen/Kühlen

PG: E

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 230V - 6-fach | 1802212100 | | K810305 | 1 | St. | 113,30 |
| 230V - 10-fach | 1802212098 | * | K810155 | 1 | St. | 127,25 |

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.
Mit Artikel K-800232 Umbau auf 24V System möglich.



Raumthermostat elektronisch Basic 2

PG: E

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------------------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 230V | 1802265117 | | K810100 | 1 | St. | 32,90 |
| N 24V Triac=geräuschlos | 1802265127 | | - | 1 | St. | 35,90 |

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 elektronisch Basic 2 Heizen / Kühlen

PG: E

| Version | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| N 230V* | 1802265032 | | K-800218 | 1 | St. | 118,85 |
| N 24V* | 1802265033 | | K-800216 | 1 | St. | 118,85 |

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. | 64,50 |
| N 24V | 1802265021 | | K-800220 | 1 | St. | 71,10 |

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.



* Bestellartikel

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. | 156,85 |
| N 24V | 1802265005 | | K-800035 | 1 | St. | 156,85 |

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



Trafo für Regelleiste Basic 2

PG: E

| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| N | 1802265040 | | K-800232 | 1 | St. | 81,80 |



* Bestellartikel

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. | 32,85 |
| 24V | 1327098159 | | K-600741 | 1/100 | St. | 32,85 |

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. | 25,15 |

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

| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1802265105 | | K801350 | 1 | St. | 299,15 |

Geeignet für Fußboden- und Wandheizung.
Ventil mit Voreinstellung, Durchflussmengenanzeiger und Entlüfter.
Regelung der Raumtemperatur und Rücklauftemperatur.
Zum Anschluss an einem 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

| | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| N | 1802265130 | | - | 1 | St. | 265,15 |

- 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

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

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

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 | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|

* Bestellartikel

Trockenbausystem TBS 14

Kalkulationstabelle [m²]

| | | | | |
|----------------------------------|----------------|------|-----|------|
| Verlegeabstand VA | cm | 12,5 | 25 | 37,5 |
| Rohr | m | 8 | 4 | 2,7 |
| Profilierte Isolierplatte TBS 14 | St | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 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. | 1,65 | 1,65 | |
| TBS Umlenk Element | St. | 1,0 | 1,0 | |
| Randdämmstreifen | m | 1,2 | 1,2 | |
| Folie | m ² | 1,1 | 1,1 | |
| Füll- und Verteilerelement | m ² | 0,31 | 0,31 | |

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 | St | 2 | 2 | 2 |
| 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

* Bestellartikel

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 | 68 |

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.
Bitte beachten Sie, dass wir nur volle Verpackungseinheiten verkaufen können.

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**.

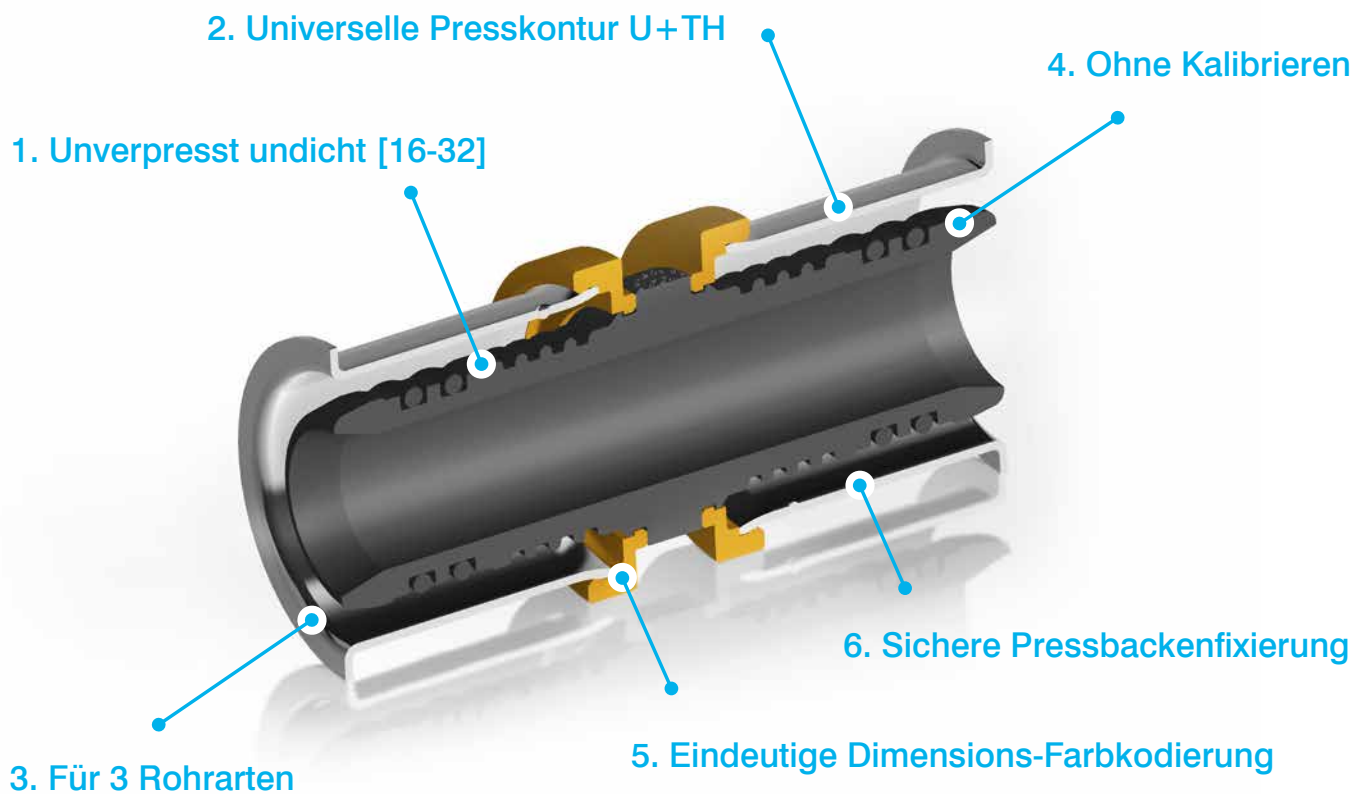
© 2020 **KAN-therm GmbH**. Alle Rechte vorbehalten. DE-W100302-04/2020.

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

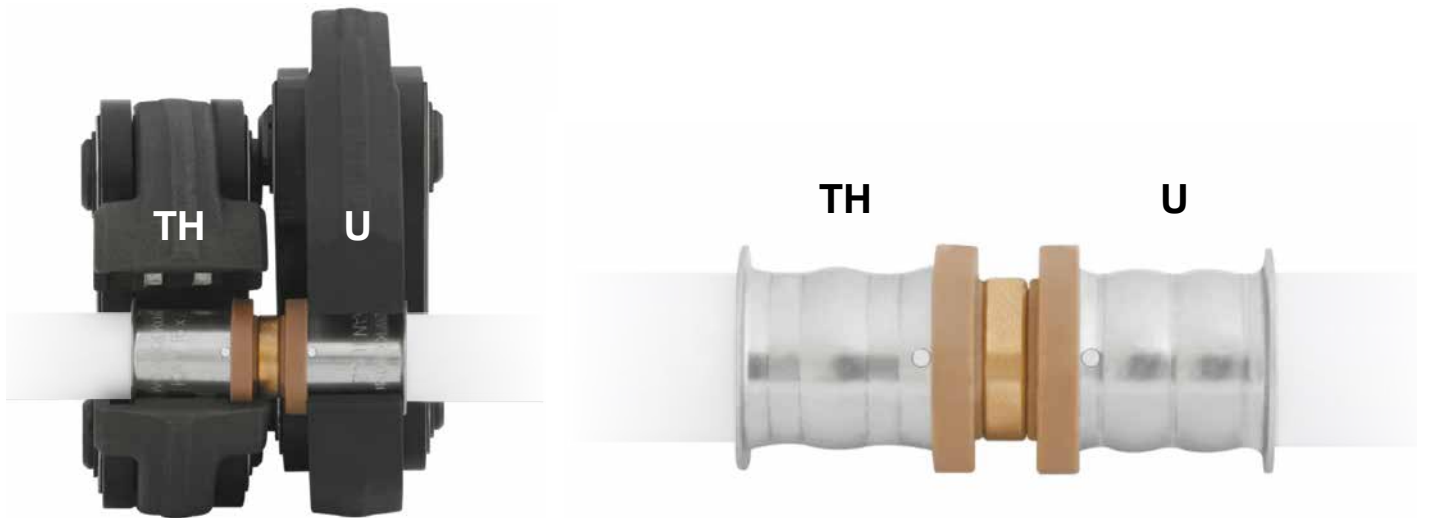


1 Unverpresst undicht [16 - 32] (ohne Anlagendruck)

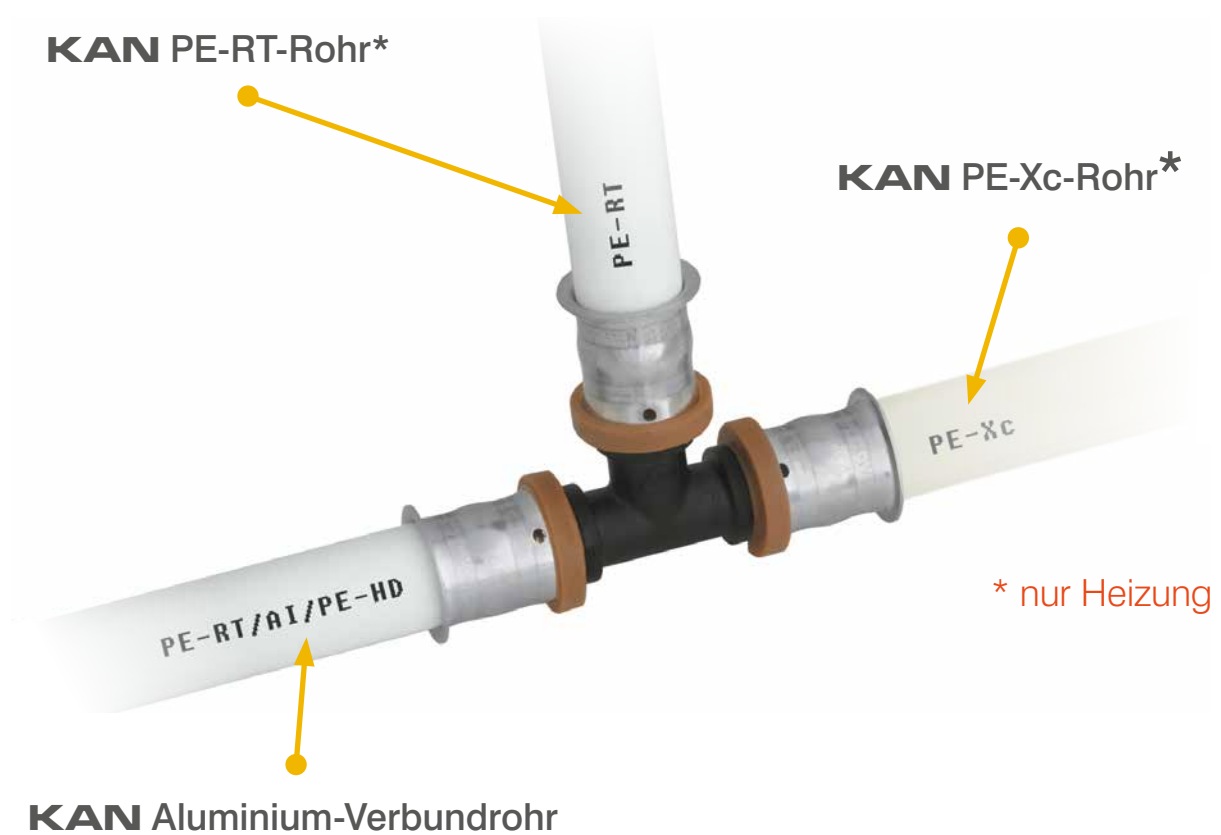


Das Austreten von Wasser während des Füllvorgangs signalisiert eine unverpresste Pressstelle. DVGW „Kontrollierte Leckage“.

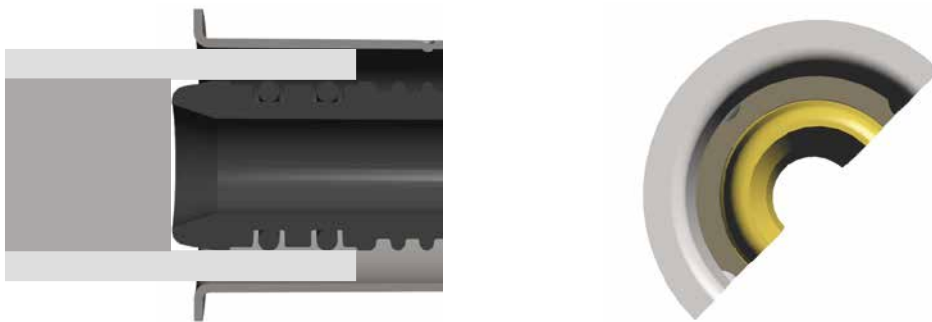
2 Universelle Presskontur [16 - 40]



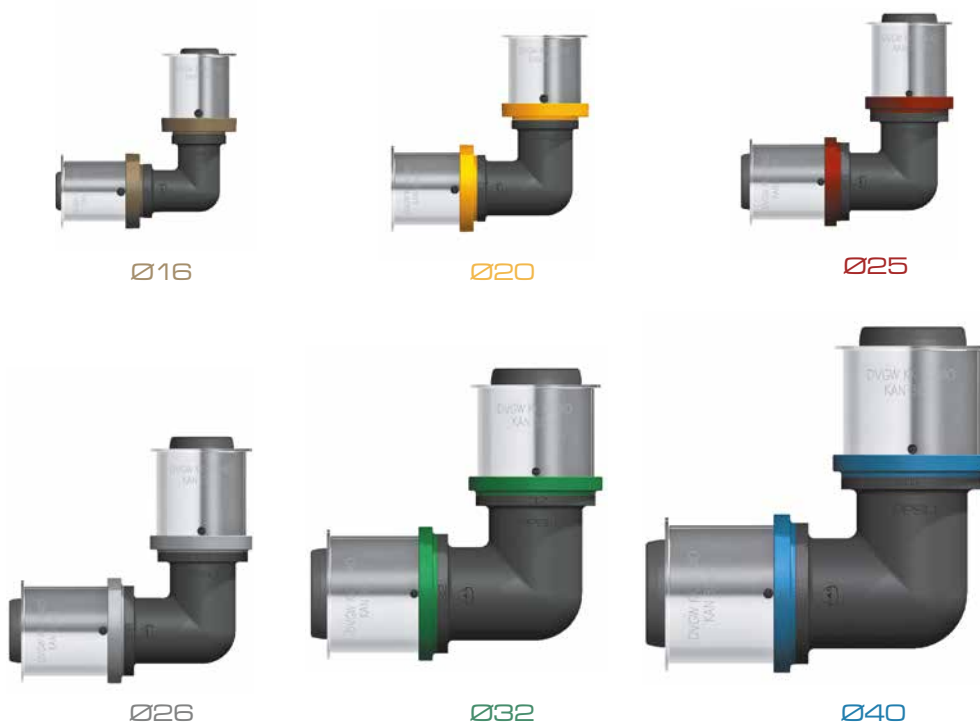
3 Für drei Rohrarten




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 | | |
|  | Farbe des Distanzringes | U oder TH | 16 | nein | nein | |
| | | | 20 | nein | nein | |
| | | | 25 | empfohlen | nein | |
| | | C oder TH | 26 | empfohlen | nein | |
| | | | U oder TH | 32 | empfohlen | nein |
| | | | | 40 | empfohlen | nein |
| KAN-press | 50 | TH | Ja | Ja | | |
| | | | 63 | 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.

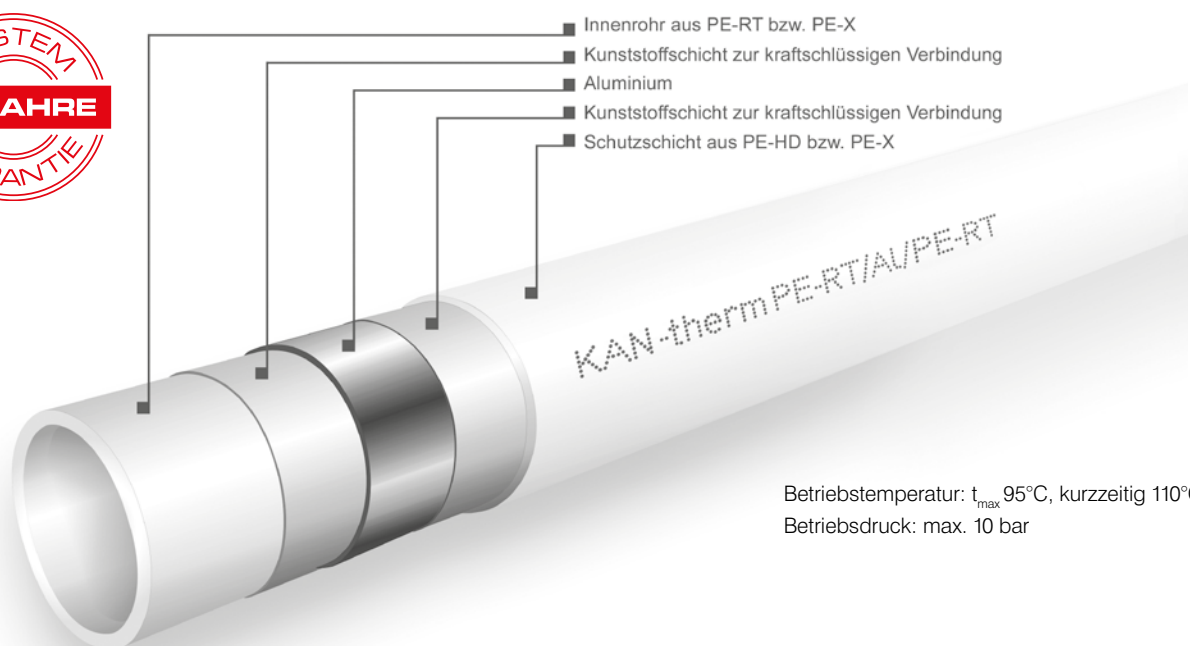
Nie war ein Installationssystem so universell,
sicher, schnell und einfach zu verarbeiten!



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°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 setzen 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 | 1029196123 | | K110701 | 200/3000 m | m | 2,25 |
| 16x2 | 1029196031 | | K110603 | 600/2400 m | m | 2,25 |
| 20x2 | 1029196092 | | K110615 | 100/1500 m | m | 3,40 |
| 25x2,5 | 1029196081 | | K110703 | 50/750 m | m | 6,25 |
| 26x3 | 1029196106 | | K110726 | 50/600 m | m | 6,35 |
| 32x3 | 1029196115 | * | K110704 | 50/600 m | m | 9,25 |



Aluminium-Verbundrohr - Stange 5 m

PG: A

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-------|----|----------|
| 16x2 | 1029196210 | | K110605 | 100 m | m | 2,60 |
| 20x2 | 1029196211 | | K110617 | 65 m | m | 3,75 |
| 25x2,5 | 1029196212 | | K110618 | 40 m | m | 6,90 |
| 26x3 | 1029196110 | | K110619 | 40 m | m | 8,10 |
| 32x3 | 1029196071 | | K110706 | 50 m | m | 10,75 |
| 40x3,5 | 1029196078 | | K110707 | 50 m | m | 15,40 |
| 50x4 | 1029196130 | | K110708 | 15 m | m | 31,45 |
| 63x4,5 | 1029196131 | | K110709 | 5 m | m | 56,60 |



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 | 5,25 |
| 20x2 | 1029196266 | * | K110281 | 50 m | m | 6,95 |

Dieser Artikel ist auf Anfrage auch in anderen Dimensionen lieferbar. Verfügbar bis Ende 2020.



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 | 5,45 |
| 20x2 | 1029196258 | | K110241 | 50 m | m | 8,25 |
| 25x2,5 | 1029196261 | * | K110248 | 50 m | m | 15,05 |
| 26x3 | 1029196262 | * | K110249 | 50 m | m | 15,15 |
| 32x3 | 1029196256 | * | K110230 | 25 m | m | 17,25 |



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 | 6,95 |
| 20x2 | 1029196260 | | K110243 | 50 m | m | 9,20 |

Dieser Artikel ist auf Anfrage auch in anderen Dimensionen lieferbar.



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

PG: A

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|----|----------|
| 16x2 | 1029196224 | | - | 25 | m | 11,30 |
| 20x2 | 1029196225 | | - | 25 | m | 13,85 |



* Bestellartikel

Aluminium-Verbundrohr im Schutzrohr schwarz - Ring

PG: A

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|------|----|----------|
| 16×2 | 1029196088 | * | K110270 | 75 m | m | 4,20 |
| 20×2 | 1029196098 | * | K110271 | 75 m | m | 5,55 |



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 | 1,25 |
| 23/28 f. 20×2 | 1700049012 | * | K100276 | 50 m | m | 1,90 |



2 Pressfitting [DVGW/ÖVGW]

Winkel 90° PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16 | 1009068007 | | K-070400 | 10 / 120 | St. | 3,70 |
| 20 | 1009068010 | | K-070401 | 10 / 80 | St. | 4,95 |
| 25 | 1009068030 | | K-070402 | 5 / 40 | St. | 8,70 |
| 26 | 1009068034 | | K-070449 | 5 / 40 | St. | 8,95 |
| 32 | 1009068020 | | K-070403 | 2 / 30 | St. | 11,95 |
| 40 | 1009068011 | | K-070404 | 2 / 20 | St. | 21,65 |
| 50 | 1009068048 | | K-900405 | 2 / 10 | St. | 35,05 |
| 63 | 1009068050 | | K-900406 | - / 5 | St. | 60,35 |



Winkel 90° Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| N 16 | 1009068054 | | K-041808 | 10/120 | St. | 6,65 |
| N 20 | 1009068060 | | K-041809 | 10/80 | St. | 8,85 |



Winkel 45° PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 32 | 1009068003 | | K-070410 | 2 / 30 | St. | 9,95 |
| 40 | 1009068028 | | K-070411 | 2 / 20 | St. | 17,35 |
| 50 | 1009068040 | | K-900412 | 1 / 10 | St. | 31,40 |
| 63 | 1009068041 | | K-900413 | - / 5 | St. | 50,60 |



* Bestellartikel

Übergangswinkel 90° AG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×½"AG | 1009068000 | | K-081000 | 10 / 120 | St. | 6,55 |
| 20×½"AG | 1009070010 | | K-081025 | 10 / 100 | St. | 7,70 |
| 20×¾"AG | 1009070013 | | K-081001 | 10 / 100 | St. | 8,20 |
| 25×¾"AG | 1009070005 | | K-080160 | 5 / 40 | St. | 13,05 |
| 25×1"AG | 1009070022 | | K-081002 | 5 / 40 | St. | 13,55 |
| 26×¾"AG | 1009070026 | | K-080161 | 5 / 40 | St. | 13,45 |
| 26×1"AG | 1009070016 | | K-081003 | 5 / 40 | St. | 13,70 |
| 32×1"AG | 1009070018 | | K-080162 | 2 / 30 | St. | 35,60 |
| 40×1¼"AG | 1009070029 | | K-080163 | 2 / 20 | St. | 50,45 |



Übergangswinkel 90° IG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×½"IG | 1009069005 | | K-082000 | 10 / 120 | St. | 7,40 |
| 20×½"IG | 1009069008 | | K-082001 | 10 / 100 | St. | 8,30 |
| 20×¾"IG | 1009069011 | | K-082002 | 5 / 60 | St. | 10,55 |
| 25×¾"IG | 1009068029 | | K-082003 | 5 / 30 | St. | 13,20 |
| 25×1"IG | 1009069016 | | K-080172 | 5 / 30 | St. | 17,35 |
| 26×¾"IG | 1009069018 | | K-082004 | 5 / 30 | St. | 13,60 |
| 26×1"IG | 1009069020 | | K-080173 | 5 / 30 | St. | 17,90 |
| 32×1"IG | 1009069022 | | K-080174 | 2 / 30 | St. | 28,00 |
| 40×1¼"IG | 1009069012 | | K-080164 | 2 / 20 | St. | 46,30 |



T-Stück PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|---------|-----|----------|
| 16 | 1009257007 | | K-070500 | 10 / 80 | St. | 5,40 |
| 20 | 1009257009 | | K-070501 | 5 / 50 | St. | 7,65 |
| 25 | 1009257010 | | K-070025 | 2 / 30 | St. | 12,45 |
| 26 | 1009257016 | | K-070054 | 2 / 30 | St. | 12,85 |
| 32 | 1009257020 | | K-070055 | 2 / 20 | St. | 18,70 |
| 40 | 1009257023 | | K-070704 | 1 / 10 | St. | 32,45 |
| 50 | 1009257027 | | K-900505 | 1 / 6 | St. | 61,95 |
| 63 | 1009257029 | | K-900506 | - / 3 | St. | 92,90 |



* Bestellartikel

T-Stück reduziert PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×20×16 | 1009260189 | | K-070607 | 5 / 60 | St. | 7,25 |
| 20×16×16 | 1009260184 | | K-070600 | 5 / 60 | St. | 6,40 |
| 20×16×20 | 1009260185 | | K-070601 | 5 / 50 | St. | 6,85 |
| 20×20×16 | 1009260188 | | K-070606 | 5 / 50 | St. | 7,35 |
| 20×25×20 | 1009260190 | | K-070608 | 2 / 30 | St. | 10,35 |
| 20×26×20 | 1009260007 | | K-070621 | 2 / 30 | St. | 10,60 |
| 25×16×20 | 1009260186 | | K-070602 | 5 / 50 | St. | 9,25 |
| 25×16×25 | 1009260187 | | K-070603 | 2 / 30 | St. | 10,60 |
| 25×20×16 | 1009257106 | | K-070618 | 5 / 50 | St. | 9,35 |
| 25×20×20 | 1009260010 | | K-070604 | 2 / 30 | St. | 9,60 |
| 25×20×25 | 1009260000 | | K-070605 | 2 / 30 | St. | 11,15 |
| 25×25×20 | 1009260009 | | K-070622 | 2 / 30 | St. | 11,75 |
| 25×32×25 | 1009257063 | | K-070026 | 2 / 20 | St. | 13,35 |
| 26×16×20 | 1009257014 | | K-070950 | 5 / 50 | St. | 9,55 |
| 26×16×26 | 1009257015 | | K-070940 | 2 / 30 | St. | 11,00 |
| 26×20×16 | 1009257113 | | K-070619 | 5 / 50 | St. | 9,60 |
| 26×20×20 | 1009260019 | | K-070610 | 2 / 30 | St. | 9,95 |
| 26×20×26 | 1009260022 | | K-070060 | 2 / 30 | St. | 11,50 |
| 26×26×20 | 1009260026 | | K-070623 | 2 / 30 | St. | 12,15 |
| 26×32×26 | 1009257066 | | K-070027 | 2 / 20 | St. | 13,05 |
| 32×16×32 | 1009260191 | | K-070609 | 2 / 20 | St. | 15,85 |
| 32×20×25 | 1009260027 | | K-070461 | 2 / 20 | St. | 14,70 |
| 32×20×26 | 1009257021 | | K-070970 | 2 / 20 | St. | 15,15 |
| 32×20×32 | 1009260192 | | K-070611 | 2 / 20 | St. | 16,75 |
| 32×25×25 | 1009260032 | | K-070612 | 2 / 20 | St. | 15,60 |
| 32×25×32 | 1009260035 | | K-070613 | 2 / 20 | St. | 17,95 |
| 32×26×26 | 1009260038 | | K-070630 | 2 / 20 | St. | 17,15 |
| 32×26×32 | 1009260129 | | K-070620 | 2 / 20 | St. | 18,90 |
| 32×32×20 | 1009260102 | | K-070615 | 2 / 20 | St. | 18,25 |
| 32×32×25 | 1009257073 | | K-070616 | 2 / 20 | St. | 19,70 |
| 32×32×26 | 1009257076 | | K-070617 | 2 / 20 | St. | 20,10 |
| 40×20×32 | 1009260041 | | K-070716 | 1 / 12 | St. | 18,40 |
| 40×20×40 | 1009260042 | | K-070614 | 2 / 12 | St. | 20,65 |
| 40×25×32 | 1009260043 | | K-070717 | 2 / 12 | St. | 20,65 |
| 40×25×40 | 1009260044 | | K-070715 | 2 / 12 | St. | 22,45 |
| 40×26×32 | 1009260001 | | K-074014 | 2 / 12 | St. | 21,50 |
| 40×26×40 | 1009260045 | | K-074012 | 2 / 12 | St. | 23,25 |
| 40×32×32 | 1009260048 | | K-070718 | 2 / 12 | St. | 22,95 |
| 40×32×40 | 1009260193 | | K-070719 | 1 / 10 | St. | 25,35 |
| 40×40×32 | 1009260049 | | K-071012 | 1 / 10 | St. | 27,15 |



* Bestellartikel

T-Stück reduziert Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 50×20×50 | 1009260168 | | K-081101 | 1 / 10 | St. | 78,95 |
| 50×25×40 | 1009260172 | * | K-081105 | 1 / 10 | St. | 74,15 |
| 50×25×50 | 1009260169 | | K-081102 | 1 / 10 | St. | 85,60 |
| 50×26×40 | 1009260182 | * | K-081115 | 1 / 10 | St. | 78,75 |
| 50×26×50 | 1009260069 | | K-081116 | 1 / 10 | St. | 113,00 |
| 50×32×40 | 1009260170 | * | K-081103 | 1 / 10 | St. | 81,45 |
| 50×32×50 | 1009260171 | | K-081104 | 1 / 10 | St. | 92,80 |
| 50×40×40 | 1009260174 | | K-081107 | 1 / 10 | St. | 92,85 |
| 50×40×50 | 1009260173 | | K-081106 | 1 / 8 | St. | 104,10 |
| 63×20×63 | 1009260175 | | K-081108 | 1 / 5 | St. | 120,65 |
| 63×25×63 | 1009260176 | | K-081109 | 1 / 5 | St. | 129,65 |
| 63×26×63 | 1009260183 | | K-081117 | 1 / 5 | St. | 137,45 |
| 63×32×50 | 1009260177 | * | K-081110 | 1 / 5 | St. | 121,30 |
| 63×32×63 | 1009260178 | | K-081111 | 1 / 5 | St. | 138,70 |
| 63×40×50 | 1009260179 | * | K-081112 | 1 / 5 | St. | 133,65 |
| 63×50×50 | 1009260181 | | K-081114 | 1 / 5 | St. | 153,30 |
| 63×40×63 | 1009260097 | | K-081118 | 1 / 5 | St. | 150,75 |
| 63×50×63 | 1009260180 | | K-081113 | 1 / 5 | St. | 169,90 |



T-Stück AG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×½"AG×16 | 1009259000 | | K-083000 | 5 / 60 | St. | 9,70 |
| 20×½"AG×20 | 1009259027 | | K-083004 | 5 / 50 | St. | 13,25 |
| 20×¾"AG×20 | 1009259001 | | K-083001 | 5 / 50 | St. | 13,90 |
| 25×¾"AG×25 | 1009259037 | | K-080129 | 2 / 30 | St. | 19,40 |
| 25×1"AG×25 | 1009259002 | | K-083002 | 2 / 30 | St. | 19,95 |
| 26×¾"AG×26 | 1009259043 | | K-080130 | 2 / 30 | St. | 19,95 |
| 26×1"AG×26 | 1009259040 | | K-083003 | 2 / 30 | St. | 20,65 |
| 32×1"AG×32 | 1009259046 | | K-080131 | 2 / 20 | St. | 46,65 |
| 40×1"AG×40 | 1009259003 | | K-903007 | 1 / 10 | St. | 51,35 |
| 50×1"AG×50 | 1009259006 | | K-903009 | 1 / 12 | St. | 94,55 |
| 63×1"AG×50 red. | 1009259009 | * | K-903006 | 1 / 8 | St. | 125,80 |
| 63×1"AG×63 | 1009259010 | | K-903004 | 1 / 5 | St. | 152,60 |



T-Stück IG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|------------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×½"IG×16 | 1009258000 | | K-084000 | 5 / 60 | St. | 11,10 |
| 20×½"IG×20 | 1009258001 | | K-084001 | 5 / 50 | St. | 12,25 |
| 20×¾"IG×20 | 1009258011 | | K-084003 | 5 / 50 | St. | 14,60 |
| 25×½"IG×25 | 1009258029 | | K-080166 | 2 / 30 | St. | 18,25 |
| 25×¾"IG×25 | 1009258002 | | K-084002 | 2 / 30 | St. | 18,65 |
| 26×½"IG×26 | 1009258034 | | K-080167 | 2 / 30 | St. | 18,85 |
| 26×¾"IG×26 | 1009258036 | | K-084004 | 2 / 30 | St. | 19,20 |
| 32×½"IG×32 | 1009257279 | | K-044006 | 5 / 20 | St. | 27,85 |
| 32×¾"IG×32 | 1009257262 | | K-044008 | 5 / 20 | St. | 30,70 |



* Bestellartikel

Kreuzungs-T-Stück Messing - inkl. Dämmbox

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-------|-----|----------|
| 16×16×16 | 1009257043 | | K-080650 | 1 / 6 | St. | 37,90 |
| 16×16×20 | 1009257048 | | K-080651 | 1 / 6 | St. | 40,20 |
| 20×16×16 | 1009257044 | | K-080652 | 1 / 6 | St. | 40,20 |
| 20×16×20 | 1009257051 | | K-080653 | 1 / 6 | St. | 42,50 |
| 20×20×20 | 1009257045 | | K-080654 | 1 / 6 | St. | 44,80 |



Kupplung PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16 | 1009042013 | | K-070250 | 10 / 160 | St. | 2,90 |
| 20 | 1009042015 | | K-070251 | 10 / 150 | St. | 4,80 |
| 25 | 1009042017 | | K-070249 | 5 / 60 | St. | 6,70 |
| 26 | 1009042039 | | K-070072 | 5 / 60 | St. | 6,95 |



Kupplung Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| N 16 | 1009042042 | | K-040200 | 10 / 150 | St. | 5,25 |
| N 20 | 1009042049 | | K-040201 | 10 / 120 | St. | 8,70 |
| N 25 | 1009042055 | | K-040220 | 5 / 70 | St. | 12,05 |
| | 1009042003 | | K-080203 | 5 / 40 | St. | 14,25 |
| | 1009042004 | | K-080204 | 2 / 30 | St. | 25,45 |
| | 1009042005 | | K-900205 | 2 / 20 | St. | 50,10 |
| | 1009042022 | | K-900206 | 1 / 5 | St. | 83,80 |



Kupplung reduziert PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 20×16 | 1009046026 | | K-070301 | 10 / 120 | St. | 3,90 |
| 25×16 | 1009046029 | | K-070351 | 5 / 70 | St. | 5,05 |
| 25×20 | 1009046032 | | K-070352 | 5 / 70 | St. | 6,30 |
| 26×16 | 1009046040 | | K-070066 | 5 / 70 | St. | 5,15 |
| 26×20 | 1009046045 | | K-070076 | 5 / 70 | St. | 6,50 |
| 26×25 | 1009042035 | | K-070073 | 5 / 60 | St. | 6,95 |



Kupplung reduziert Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| N 20×16 | 1009042105 | | K-040300 | 10/120 | St. | 6,95 |
| N 25×16 | 1009042111 | | K-040301 | 5/70 | St. | 9,05 |
| N 25×20 | 1009042117 | | K-040302 | 5/70 | St. | 11,35 |
| | 1009046075 | | K-080128 | 5 / 40 | St. | 12,60 |
| | 1009046072 | | K-080127 | 5 / 40 | St. | 13,10 |
| | 1009046018 | | K-080303 | 5 / 40 | St. | 13,80 |
| | 1009046046 | | K-080067 | 5 / 40 | St. | 14,15 |
| | 1009046047 | | K-080090 | 2 / 30 | St. | 21,00 |
| | 1009046052 | | K-080091 | 2 / 30 | St. | 21,70 |
| | 1009046054 | | K-080092 | 2 / 30 | St. | 22,45 |
| | 1009046048 | | K-080304 | 2 / 20 | St. | 23,40 |
| | 1009046002 | | K-900305 | 2 / 20 | St. | 42,25 |
| | 1009046004 | | K-900306 | 2 / 20 | St. | 43,80 |
| | 1009046007 | | K-900307 | 1 / 10 | St. | 75,70 |
| | 1009046008 | | K-900308 | 1 / 10 | St. | 78,85 |



* Bestellartikel

Übergangsstück AG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×½"AG | 1009045005 | | K-080000 | 10 / 150 | St. | 3,70 |
| 20×½"AG | 1009045009 | | K-080001 | 10 / 120 | St. | 4,60 |
| 20×¾"AG | 1009042128 | | K-080002 | 10 / 120 | St. | 5,55 |
| 25×½"AG | 1009042132 | | K-080070 | 5 / 50 | St. | 9,75 |
| 25×¾"AG | 1009045014 | | K-080003 | 5 / 50 | St. | 10,15 |
| 25×1"AG | 1009045013 | | K-080004 | 5 / 50 | St. | 10,40 |
| 26×½"AG | 1009042134 | | K-080069 | 5 / 50 | St. | 9,90 |
| 26×¾"AG | 1009045043 | | K-080064 | 5 / 50 | St. | 10,45 |
| 26×1"AG | 1009045015 | | K-080065 | 5 / 50 | St. | 10,70 |
| 32×1"AG | 1009045017 | | K-080005 | 5 / 40 | St. | 13,05 |
| 32×1¼"AG | 1009045016 | | K-080006 | 5 / 40 | St. | 18,25 |
| 40×1"AG | 1009045061 | | K-080068 | 2 / 20 | St. | 20,65 |
| 40×1¼"AG | 1009045019 | | K-080007 | 2 / 20 | St. | 20,75 |
| 40×1½"AG | 1009045018 | | K-080008 | 2 / 20 | St. | 20,45 |
| 50×1½"AG | 1009045020 | | K-900009 | 2 / 10 | St. | 43,50 |
| 63×2"AG | 1009045003 | | K-900010 | 1 / 10 | St. | 101,80 |



Übergangsmuffe IG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×½"IG | 1009044002 | | K-080100 | 10 / 120 | St. | 4,25 |
| 20×½"IG | 1009042120 | | K-080101 | 10 / 120 | St. | 5,15 |
| 20×¾"IG | 1009044003 | | K-080102 | 10 / 80 | St. | 6,95 |
| 25×¾"IG | 1009044024 | | K-080125 | 5 / 50 | St. | 12,00 |
| 25×1"IG | 1009044005 | | K-080103 | 5 / 40 | St. | 12,35 |
| 26×¾"IG | 1009044029 | | K-080089 | 5 / 50 | St. | 12,35 |
| 26×1"IG | 1009044006 | | K-080088 | 5 / 40 | St. | 12,70 |
| 32×1"IG | 1009044040 | | K-080126 | 5 / 40 | St. | 17,10 |
| 32×1¼"IG | 1009044008 | | K-080104 | 5 / 40 | St. | 20,10 |
| 40×1"IG | 1009044051 | | K-080096 | 2 / 20 | St. | 25,10 |
| 40×1¼"IG | 1009044050 | | K-080097 | 2 / 20 | St. | 26,20 |
| 40×1½"IG | 1009044009 | | K-080105 | 2 / 20 | St. | 30,25 |



Verschraubung IG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------------------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×¾"IG (Eurokonus) | 1009271013 | | K-080112 | 10 / 120 | St. | 6,70 |
| 32×1"IG | 1009271009 | | K-080111 | 5 / 50 | St. | 18,65 |



* Bestellartikel

Halbe Verschraubung flachdichtend IG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×1/2"IG | 1009105000 | | K-080250 | 10 / 120 | St. | 6,60 |
| 16×3/4"IG | 1009105002 | | K-080251 | 10 / 120 | St. | 7,35 |
| 20×3/4"IG | 1009105006 | | K-080253 | 10 / 80 | St. | 9,90 |
| 20×1"IG | 1009105004 | | K-080252 | 5 / 60 | St. | 11,20 |
| 25×3/4"IG | 1009105011 | | K-080114 | 5 / 60 | St. | 12,75 |
| 25×1"IG | 1009105009 | | K-080255 | 5 / 60 | St. | 13,80 |
| 25×1 1/4"IG | 1009105008 | | K-080254 | 5 / 50 | St. | 14,20 |
| 26×3/4"IG | 1009105016 | | K-080108 | 5 / 60 | St. | 14,20 |
| 26×1"IG | 1009105014 | | K-080109 | 5 / 60 | St. | 14,60 |
| 26×1 1/4"IG | 1009105013 | | K-080110 | 5 / 50 | St. | 13,15 |
| 32×1"IG | 1009105021 | | K-080107 | 5 / 50 | St. | 14,50 |
| 32×1 1/4"IG | 1009105019 | | K-080257 | 5 / 40 | St. | 15,80 |
| 32×1 1/2"IG | 1009105018 | | K-080256 | 5 / 40 | St. | 20,90 |
| 40×1 1/2"IG | 1009271000 | | K-080258 | 2 / 30 | St. | 25,30 |
| 40×2"IG | 1009271002 | | K-080259 | 2 / 30 | St. | 40,60 |



Wandscheibe kurz IG mit 3 Befestigungslaschen PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|------|-----|----------|
| 16×2 / 1/2" | 1009286021 | | - | 5/50 | St. | 7,10 |
| 20×2 / 1/2" | 1009286023 | | - | 5/50 | St. | 7,50 |



Wandscheibe Lang IG mit 3 Befestigungslaschen PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|------|-----|----------|
| 16×2 / 1/2" | 1009286022 | | - | 5/40 | St. | 7,65 |
| 20×2 / 1/2" | 1009286024 | | - | 5/40 | St. | 8,30 |



Wandscheibe IG mit 3 Befestigungslaschen Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×1/2"IG | 1009285059 | | K-085006 | 5 / 50 | St. | 10,10 |
| 20×1/2"IG | 1009285062 | | K-085069 | 5 / 50 | St. | 12,00 |
| 20×3/4"IG | 1009285032 | | K-085070 | 5 / 50 | St. | 14,85 |
| 25×3/4"IG | 1009285050 | | K-085026 | 2 / 30 | St. | 24,40 |
| 26×3/4"IG | 1009285053 | | K-085027 | 2 / 30 | St. | 25,15 |



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 | 5/45 | St. | 24,00 |
| 20×1/2"IG bald verfügbar | 1009285102 | | K-085082 | 5/45 | St. | 24,70 |



* Bestellartikel

Montagebügel vormontiert einzeln

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 16×½" | 1009285105 | | K-085083 | 1/4 | St. | 49,90 |
| 20×½" | 1009285106 | | K-085084 | 1/4 | St. | 54,70 |

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" | 1009285107 | | K-085085 | 1/4 | St. | 82,90 |
| 20×½" | 1009285108 | | K-085086 | 1/4 | St. | 91,65 |

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 | 1009285077 | | K-085071 | 5 / 40 | St. | 26,30 |
| 20×½"IG | 1009285082 | | K-085072 | 5 / 40 | St. | 30,60 |



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. | 16,85 |



Montagebügel für Wandscheibe mit 3 Befestigungslaschen

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|--------------|---|----------|------|-----|----------|
| 80, 100, 153 | 1700210025 | | K-201046 | 1/30 | St. | 7,55 |

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 / 25 | St. | 5,15 |

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 | 1009183004 | | K-085031 | 2/25 | St. | 6,90 |

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 | 1009285009 | | K-085002 | 5 / 40 | St. | 8,65 |
| 20×½"IG | 1009285001 | | K-085003 | 5 / 40 | St. | 14,85 |



* Bestellartikel

Wandscheibe doppelt IG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×½"IG | 1009285017 | | K-085004 | 5 / 40 | St. | 14,40 |
| 20×½"IG | 1009285040 | | K-085104 | 5 / 40 | St. | 16,25 |



Durchgangs-Wandscheibe IG Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 20×½"IG | 1009285056 | | K-085005 | 5 / 50 | St. | 16,85 |



Wandscheibe IG PPSU

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×½"IG | 1009285005 | | K-075000 | 5 / 50 | St. | 5,95 |
| 20×½"IG | 1009285013 | | K-075001 | 5 / 50 | St. | 6,95 |



Montagebügel für Wandscheibe (nur für Wandscheiben mit rückseitiger Schraube)

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|-------|-----|----------|
| 100 | 1700210019 | | K-201042 | 1/100 | St. | 3,95 |
| 50, 80, 150 | 1700210002 | | K-201040 | 1/20 | St. | 8,15 |



Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×½" | 1009285029 | | K-085068 | 2 / 20 | St. | 26,00 |



Durchgangs-Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16×½" | 1009258012 | | K-084010 | 2 / 20 | St. | 22,70 |
| 20×½"×16 | 1009258017 | | K-084020 | 2 / 20 | St. | 28,45 |
| 20×½" | 1009258018 | * | K-084030 | 2 / 20 | St. | 30,55 |



Stopfen AG für Dichtheitsprüfung (kein Dauerbetrieb)

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| ½"AG | 1700250003 | | K-910001 | 20/360 | St. | 1,05 |



* Bestellartikel

Stopfen Messing

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16 | 1009250001 | | K-089032 | 10 / 200 | St. | 2,95 |
| 20 | 1009250002 | | K-089034 | 10 / 140 | St. | 3,05 |
| 25 | 1009250003 | | K-089061 | 5 / 100 | St. | 4,55 |
| 26 | 1009250004 | | K-089062 | 5 / 100 | St. | 4,75 |
| 32 | 1009250005 | | K-089035 | 5 / 50 | St. | 6,30 |



Übergangsstück auf Kupfer mit Einsteckende

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|----------|-----|----------|
| 16×15 | 1009042061 | | K-080381 | 20 / 160 | St. | 4,85 |
| 20×22 | 1009042064 | | K-080382 | 10 / 120 | St. | 6,30 |
| 25×22 | 1009042065 | | K-080383 | 5 / 60 | St. | 10,85 |
| 25×28 | 1009042139 | | K-080384 | 5 / 60 | St. | 13,60 |
| 26×22 | 1009042141 | | K-080386 | 5 / 60 | St. | 11,20 |
| 26×28 | 1009042143 | | K-080385 | 5 / 60 | St. | 14,05 |



Heizkörperanschlussblock inkl. Aluminium-Verbundrohr 16×2

PG: P

| Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1700183015 | | K-501605 | 1 | St. | 53,35 |

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

| Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 1700183014 | | K-501601 | 1 | Set | 3,60 |



HK Rosette

PG: P

| Version | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|---------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| einzeln | 1700183008 | | 2215 | 1 | St. | 0,50 |

N



T-Stück für Heizkörperanschluss

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|----------------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16-16 300 mm | 1009257115 | | K-081930 | - / 40 | St. | 13,00 |
| 20-16 L 300 mm | 1009261001 | | K-081932 | - / 30 | St. | 16,50 |
| 20-16 R 300 mm | 1009261002 | | K-081933 | - / 10 | St. | 16,50 |
| 20-20 300 mm | 1009261004 | | K-081931 | - / 30 | St. | 15,15 |

Abgang: 15 mm Kupferrohr verchromt



Winkel für Heizkörperanschluss

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16 210 mm | 1009068001 | | K-081700 | - / 40 | St. | 15,15 |
| 16 300 mm | 1009071006 | | K-081701 | - / 40 | St. | 17,05 |

Abgang: 15 mm Kupferrohr verchromt



* Bestellartikel

Winkel für Ventilheizkörperanschluss

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 16 210 mm | 1009068002 | | K-081800 | - / 15 | St. | 33,55 |
| 16 300 mm | 1009071014 | | K-081801 | - / 10 | St. | 38,45 |

Abgang: 15 mm Kupferrohr verchromt



Verschlusskappe Messing für Kupferrohr

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 15 | 1709043015 | | K-609030 | 1 | St. | 6,95 |
| 15 doppelt | 1709043016 | | K-609031 | 1 | St. | 23,00 |



Klemmverschraubung IG mit Eurokonus für Kupferrohr (Heizung)

PG: P

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|--------|-----|----------|
| 15x3/4"IG | 1709043005 | | K-609000 | 15/150 | St. | 5,25 |



* Bestellartikel

Pressmaschine AKKU ACC inkl. Ladegerät

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 12 Volt | 1948267158 | * | K-103003 | 1 | St. | 1386,10 |



Pressmaschine ELEKTRO ACC Power Press

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 230 Volt | 1936267219 | * | K-103002 | 1 | St. | 1164,15 |



Pressbacke „U“ für Pressmaschine

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|-----------|-----|-----|----------|
| 16 | 1936267122 | * | K-108016U | 1 | St. | 120,95 |
| 20 | 1936267125 | * | K-108020U | 1 | St. | 127,15 |
| 25 | 1936267127 | * | K-108025U | 1 | St. | 138,75 |
| 32 | 1936267137 | * | K-108032U | 1 | St. | 152,60 |
| 40 | 1936267139 | * | K-108040U | 1 | St. | 194,20 |



Pressbacke „TH“ für Pressmaschine

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|------------|-----|-----|----------|
| 16 | 1948267109 | * | K-108016TH | 1 | St. | 130,60 |
| 20 | 1948267114 | * | K-108020TH | 1 | St. | 137,35 |
| 26 | 1936267101 | * | K-108026TH | 1 | St. | 141,95 |
| 32 | 1936267103 | * | K-108032TH | 1 | St. | 175,75 |
| 40 | 1936267105 | * | K-108040TH | 1 | St. | 203,40 |
| 50 | 1936267134 | * | K-108050TH | 1 | St. | 440,35 |
| 63 | 1936267136 | * | K-108063TH | 1 | St. | 531,35 |



Pressmaschine Mini AKKU ACC inkl. Ladegerät

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 12V | 1936267066 | * | K-103004 | 1 | St. | 1455,90 |



N

Pressbacke „U“ für Pressmaschine Mini

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|------------|-----|-----|----------|
| 16 Mini | 1936267018 | * | K-108016MU | 1 | St. | 120,00 |
| 20 Mini | 1936267019 | * | K-108020MU | 1 | St. | 125,70 |
| 25 Mini | 1941267047 | * | K-108025MU | 1 | St. | 137,40 |
| 32 Mini | 1936267212 | * | K-108032MU | 1 | St. | 150,50 |
| 40 Mini | 1936267213 | * | K-108040MU | 1 | St. | 216,10 |



N

* Bestellartikel

Pressbacke „TH“ für Pressmaschine Mini

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|-------------|-----|-----|----------|
| 16 Mini | 1936267013 | * | K-108016MTH | 1 | St. | 130,60 |
| 20 Mini | 1948267013 | * | K-108020MTH | 1 | St. | 137,35 |
| 26 Mini | 1936267015 | * | K-108026MTH | 1 | St. | 141,95 |
| 32 Mini | 1936267016 | * | K-108032MTH | 1 | St. | 175,40 |
| 40 Mini | 1936267017 | * | K-108040MTH | 1 | St. | 390,10 |



N

Rohrschneidezange

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 14-32 | 1936267054 | | K100900 | 1 | St. | 23,75 |



Ersatzmesser für Rohrschneidezange

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| | 1936267059 | | K100901 | 1 | St. | 11,80 |



Rohrschneider 14-63 für Aluminium-Verbundrohr

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 14-63 | 1936267056 | | K100902 | 1 | St. | 127,85 |



Kalibrier-Fasenschneider Basic

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-------------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 16/20/25/26 | 1936267044 | | K101100 | 1 | St. | 50,10 |
| 25/26/32/40 | 1936267039 | | K101101 | 1 | St. | 58,25 |
| 50/63 | 1936267046 | | K101102 | 1 | St. | 87,65 |



Biegefeder außen

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 16 | 1936267081 | | K105001 | 1 | St. | 4,15 |
| 20 | 1936267086 | | K105002 | 1 | St. | 4,75 |
| 25/26 | 1936267088 | | K105003 | 1 | St. | 7,50 |



Biegefeder innen

PG: W

| Dimension | Neu Art.-Nr. | * | Art.-Nr. | VPE | ME | Preis/ME |
|-----------|--------------|---|----------|-----|-----|----------|
| 16 | 1936267075 | | K106001 | 1 | St. | 3,70 |
| 20 | 1936267077 | | K106002 | 1 | St. | 4,00 |
| 25/26 | 1936267071 | | K106003 | 1 | St. | 4,30 |



* Bestellartikel

Artikelbezeichnung

| | | | |
|---|----|--|----|
| Aluminium-Verbundrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht | 7 | Industrie-Verteilerschrankauswahl abhängig von der Anzahl der Heizkreise | 32 |
| Aluminium-Verbundrohr im Schutzrohr schwarz - Ring | 57 | Industrierteiler Thermometer-SET Bi-Metall | 32 |
| Aluminium-Verbundrohr mit 6 mm PE-Isolierung - Ring | 56 | Industrierteiler Wandhalter-SET (Zubehör) | 32 |
| Aluminium-Verbundrohr mit 9 mm PE-Isolierung - Ring | 56 | Kabelbinder (100 St.) | 13 |
| Aluminium-Verbundrohr mit 13 mm PE-Isolierung - Ring | 56 | Kalibrier-Fasenscheider Basic | 69 |
| Aluminium-Verbundrohr mit 26 mm PE-Isolierung - Ring 100% nach EnEV | 56 | Klemmverschraubung für KAN-therm PB Rohr | 28 |
| Aluminium-Verbundrohr - Ring | 56 | Klemmverschraubung IG mit Eurokonus für Kupferrohr (Heizung) | 67 |
| Aluminium-Verbundrohr - Stange 5 m | 56 | Klemmverschraubung MULTI für alle KAN-therm PE-RT, Pe-Xc und PE-Xa Rohre ... | 28 |
| Anschlusselemente zur Wandflächentemperierung | 24 | Klemmverschraubung MULTI für KAN-therm Metall-Verbundrohr 14 mm | 28 |
| Aufputz Modulschrank INDUSTRIE (1.100 mm hoch) | 32 | Klemmverschraubung MULTI PPSU für alle KAN-therm Rohre | 28 |
| Aufputz-Verteilerschrank Klassik (585 mm hoch) - Neue Version mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo | 36 | Klett PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre | 16 |
| Aufputz-Verteilerschrank Premium (710 mm hoch) | 33 | Klett Rohrführungsklemme für den Türrahmen | 7 |
| Aufputz-Verteilerschrank Premium (710 mm hoch) - Neue Version mit Bauschutz/Transportfolie und dezentem KAN-therm Logo | 33 | Klett Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 10x1 m | 16 |
| Biegefeder außen | 69 | Klett Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 2x1 m (VE 10 m ²) | 16 |
| Biegefeder innen | 69 | Kreuzungs-T-Stück Messing - inkl. Dämmbox | 61 |
| Clipschiene 8 mm | 23 | Kunststoffclipschiene (modular steckbar) | 24 |
| Dehnfugenprofil TB 30 | 22 | Kunststoffclipschiene (modular steckbar) | 24 |
| Diagonalhalter für Noppenplatte | 17 | Kunststoffklebeband | 12 |
| Differenzdruckregler-Anbauset inkl. WMZ Strecke | 28 | Kunststofftüre für UP Verteilerschrank Premium und „Problemlöser“ | 34 |
| Durchgangs-Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing | 65 | Kunststoffverteiler Anschluss-SET | 30 |
| Durchgangs-Wandscheibe IG Messing | 65 | Kunststoffverteiler „D“ HK-Modul ¾“ Eurokonus | 30 |
| Durchgangs-Wandscheibe IG mit 3 Befestigungsglaschen Messing | 64 | Kunststoffverteiler Grundmodul 1“ | 30 |
| Dynamischer Differenzdruckregler | 27 | Kunststoffverteiler Schnelllüfter-SET | 31 |
| Edelstahlverteiler D M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger - kurz | 26 | Kunststoffverteiler Thermometer-SET Bi-Metall | 31 |
| Edelstahlverteiler D M30x1,5 mit Durchflussmengenanzeiger - lang | 26 | Kunststoffverteiler Winkel-SET | 30 |
| Einmannhaspel für Rohr, verstell- und zusammenlegbar (Ring, alle Ø) | 7 | Kupplung Messing | 61 |
| Eis- und Schneefühler für Freiflächentemperierung | 24 | Kupplung PPSU | 61 |
| Eis- und Schneeregler für Freiflächentemperierung 230V | 24 | Kupplung reduziert Messing | 61 |
| Entkopplungsmatte EM 4 für Fliesen/Naturstein | 22 | Kupplung reduziert PPSU | 61 |
| Ersatzmesser für Rohrschneidezange | 69 | Maximalthermostat | 30 |
| Estrichmesssstelle | 14 | Messing Verbindungskupplung mit Presshülsen für Kontur "TH" für PE-Xc/PE-RT Rohr und PB Rohr (15 × 1,5) | 8 |
| Estrichzusatz BETOKAN | 15 | Montagebügel für Wandscheibe mit 3 Befestigungsglaschen | 64 |
| Estrichzusatz BETOKAN Fix | 15 | Montagebügel für Wandscheibe (nur für Wandscheiben mit rückseitiger Schraube) | 65 |
| Estrichzusatz BETOKAN Plus | 15 | Montagebügel vormontiert doppelt | 64 |
| Frostschutzmittel KAN-Frost | 15 | Montagebügel vormontiert einzeln | 64 |
| Fühleradapter zu Wärmemengenzähler-Anbauset | 27 | Montageschlüssel | 28 |
| Füll- und Entleerungshahn Messing | 29 | Niederhaltedübel | 13 |
| FWR Premium mit Hocheffizienz-Pumpe | 30 | Noppenfolie | 17 |
| Geradeelement VA12.5 | 21 | Noppenplatte 11 - WLG 035 (60 kPa) | 17 |
| Geradeelement VA 25 | 21 | Noppenplatte 30-2 - WLG 040 (5kN/m ²) 28 dB | 17 |
| Gipsfaserplatte 15 mm mit integriertem PB Rohr 8 × 1 mm | 23 | PB Kunststoffrohr 8 × 1 mm | 23 |
| Gipsfaserplatte 15 mm ohne integriertem PB Rohr | 23 | PE-Abdeckfolie | 14 |
| Halbe Verschraubung flachdichtend IG Messing | 63 | PE-Abdeckfolie | 19 |
| Halter für den Umlenkbereich | 23 | PE-Abdeckfolie | 20 |
| Handabroller für Kunststoffklebeband | 13 | PE-Abdeckfolie | 22 |
| Heizkörperanschlussblock inkl. Aluminium-Verbundrohr 16 × 2 | 66 | PE-Fugenstreifen für Dehnfugenset | 14 |
| HK Rosette | 66 | PE-RT Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit innenliegender EVOH-Sperre | 6 |
| Hohlkammerfaltplatte "Klett" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz | 16 | PE-Xa Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre | 6 |
| Hohlkammerfaltplatte "Tacker" 3mm, schwarz, ohne Trittschallschutz | 9 | PE-Xc Kunststoffrohr [5-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre | 6 |
| Industrierteiler Anschluss-SET | 31 | PPSU Kupplung mit Presshülsen für Kontur "U" und "TH" | 8 |
| Industrierteiler Durchflussmengenanzeiger (Nachrüstelement) | 31 | Pressbacke "TH" für Pressmaschine | 8 |
| Industrierteiler Grundmodul 1 ½" | 31 | Pressbacke „TH“ für Pressmaschine | 68 |
| Industrierteiler HK-Modul inkl. Klemmverschraubung (25 × 2,3/2,5) | 31 | Pressbacke „TH“ für Pressmaschine Mini | 69 |
| Industrierteiler HK-Modul mit Hubventil | 31 | Pressbacke „U“ für Pressmaschine | 68 |
| Industrierteiler Manometer mit Montageventil, hängend | 32 | Pressbacke „U“ für Pressmaschine Mini | 68 |
| | | Pressmaschine AKKU ACC inkl. Ladegerät | 68 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| Pressmaschine ELEKTRO ACC Power Press | 68 | TBS 14 Wärmeleitbogen 180° | 19 |
| Pressmaschine Mini AKKU ACC inkl. Ladegerät | 68 | TBS 14 Wärmeleitlamelle | 19 |
| Rahmenholz, zwingend erforderlich bei Verwendung der EM 4 / TB UB 10 | 21 | TBS 16 Profilierte Hartschaumplatte | 20 |
| Randdämmstreifen 2 x selbstklebend Premium | 12 | TBS 16 Schneidekopf | 20 |
| Randdämmstreifen Basic | 12 | TBS 16 Schneidekopf | 22 |
| Randdämmstreifen premium 8 x 100mm mit Vliesfuß | 12 | TBS 16 Wärmeleitlamelle | 20 |
| Rasterfolie | 13 | TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf | 19 |
| Raumthermostat Bus Premium 2 Analog (verdrahtet) | 38 | TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf | 20 |
| Raumthermostat Bus Premium 2 LCD (verdrahtet) Heizen/Kühlen | 38 | TBS Heißschneidegerät - ohne Schneidekopf | 22 |
| Raumthermostat elektronisch Basic 2 | 39 | Trafo für Regelleiste Basic 2 | 40 |
| Raumthermostat elektronisch Basic 2 Heizen / Kühlen | 39 | Trägermatte verzinkt 3 mm - Raster 150x150 mm | 13 |
| Raumthermostat Funk - 868 MHz - Premium 2 Analog | 37 | Trockenbau Unterboden TB UB 10mm für alle Bodenbeläge (außer Fliesen), nicht für den Einsatz in Nassräumen geeignet | 22 |
| Raumthermostat Funk - 868 MHz - Premium 2 LCD Heizen/Kühlen | 37 | T-Stück AG Messing | 60 |
| Raumthermostat mit LCD-Display Basic 2 | 39 | T-Stück für Heizkörperanschluss | 66 |
| Raumthermostat mit LCD-Display Basic 2 (programmierbar) Heizen/Kühlen | 40 | T-Stück IG Messing | 60 |
| Regelleiste Basic 2 | 39 | T-Stück PPSU | 58 |
| Regelleiste Basic 2 mit Pumpenmodul und Heizen/Kühlen | 39 | T-Stück reduziert Messing | 60 |
| Regelmoduleleiste Bus Premium 2 mit Ethernet (LAN) (verdrahtet) Heizen/Kühlen für KAN APP "SMART Home" geeignet | 38 | T-Stück reduziert PPSU | 59 |
| Regelmoduleleiste Bus Premium 2 (verdrahtet) Heizen/Kühlen | 38 | Türelement für Noppenplatte | 17 |
| Regelmoduleleiste Funk - 868 MHz - Premium 2 Heizen/Kühlen | 37 | U20 Klemmverschraubung mit Eurokonus für Rohr PE-RT | 18 |
| Regelmoduleleiste Funk - 868 MHz - Premium 2 mit Ethernet (LAN) Heizen/Kühlen für KAN APP "SMART Home" geeignet | 37 | U20 Noppenfolie 1.050x650 mm - selbstklebend | 18 |
| Rohrabschneider für 8mm PB Rohre | 23 | U20 PE-RT Kunststoffrohr [3-Schicht] sauerstoffdicht mit EVOH-Sperre | 18 |
| Rohrführungsbogen | 14 | U20 Randdämmstreifen PE 50x5 mm mit Vliesfuß | 18 |
| Rohrführungsspanne | 14 | Übergangsmuffe IG Messing | 62 |
| Rohrhaspel für Rohr (Ring 600 m) für Kerndurchmesser 520mm | 7 | Übergangsstück AG Messing | 62 |
| Rohrschneider 14-63 für Aluminium-Verbundrohr | 69 | Übergangsstück auf Kupfer mit Einsteckende | 66 |
| Rohrschneidezange | 69 | Übergangswinkel 90° AG Messing | 58 |
| Rohrschneidezange für Rohr PE-Xc und PE-RT | 7 | Übergangswinkel 90° IG Messing | 58 |
| Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (4kN/m ²) 10x1 m [SK] | 10 | Umlenkelement VA 12,5 | 21 |
| Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (5kN/m ²) 10x1 m [SK] | 10 | Umlenkelement VA 25 | 21 |
| Roll-System mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 045 (4kN/m ²) 10x1 m [SK] | 10 | Unterputz-Verteilerschrank Klassik (560-660 mm hoch) | 36 |
| Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 040 (4kN/m ²) 10x1 m | 8 | Unterputz-Verteilerschrank Premium (750-850 mm hoch) | 33 |
| Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m ²) 10x1 m | 8 | Unterputz-Verteilerschrank „Problemlöser“ (750-850 mm hoch) | 35 |
| Roll-System mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 10x1 m | 8 | Verbindungselement für Noppenplatte | 17 |
| Rücklauftemperaturbegrenzer RTL - TH DUO | 41 | Verbindungskupplung für Rohr PE-Xc und PE-RT/PB-R | 7 |
| Rücklauftemperaturbegrenzer und Raumregler Unterputz abgedeckt | 41 | Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 035 (10kN/m ²) 2x1 m [SK] | 11 |
| Rundschnur PE für Noppenplatte | 17 | Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (4kN/m ²) 2x1 m [SK] | 10 |
| Schallschutz-Elemente zu Wandscheibe mit 3 Befestigungsglaschen | 64 | Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 040 (5kN/m ²) 2x1 m [SK] | 11 |
| Schallschutz-Element zu Wandscheibe doppelt 180° | 64 | Verbundplatte mit Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 045 (4kN/m ²) 2x1 m [SK] | 10 |
| Schiene für Dehnfugenset | 13 | Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 035 (10kN/m ²) 2x1 m | 9 |
| Schnellentlüfter mit Entleerung | 29 | Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (4kN/m ²) 2x1 m | 9 |
| Schutzrohr für Dehnfugenset | 14 | Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m ²) 2x1 m | 9 |
| Schutzrohr schwarz für Aluminium-Verbundrohr - Ring | 57 | Verbundplatte mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m ²) 2x1 m | 9 |
| Steckbogen-SET (2 Bögen, 2 Adapter 5 mm, 2 Ringe) | 66 | Verbundplatte ohne Trittschallschutz und selbstklebender Längsseite - WLG 035 (100 kPa) 2x1 m [SK] | 11 |
| Stellantrieb Basic 2 M30x1,5 für Heizkreisverteiler | 41 | Verbundplatte ohne Trittschallschutz - WLG 035 (100 kPa) 2x1 m (VE 10 m ²) | 11 |
| Stellantrieb Premium 2 M30x1,5 für KAN-therm Heizkreisverteiler | 38 | Verschlusskappe für Verteilerabgang | 29 |
| Stellantrieb Premium 2 M30x1,5 für KAN-therm Heizkreisverteiler | 41 | Verschlusskappe Messing für Kupferrohr | 67 |
| Stopfen AG für Dichtheitsprüfung (kein Dauerbetrieb) | 65 | Verschraubung IG Messing | 62 |
| Stopfen Messing | 66 | Verschraubung IG Messing mit Presshülse | 28 |
| Tacker Basic-MULTI für KAN-therm Tackernadel | 13 | Verteileranschluss-SET Universal | 27 |
| Tacker MULTI für KAN-therm Tackernadel | 12 | Verteiler/Füllelement VA 12,5/25 | 21 |
| Tackernadel | 12 | Verteilerschrankauswahl Premium abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör | 34 |
| Tackernadel ECOLINE | 12 | Verteilerschrankauswahl „Problemlöser“ abhängig von der Anzahl der Heizkreise und Verteilerzubehör | 35 |
| TBS 14 Profilierte Hartschaumplatte | 19 | | |
| TBS 14 Schneidekopf | 19 | | |

| | |
|--|----|
| Vieß-Schutzschlauch, 4mm, nach DIN 4102, B2, zur Verringerung der Wärmeabgabe der FBH-Anbindeleitungen (z.B. Flurbereiche/vor dem FBH Verteiler etc) | 15 |
| Wandscheibe doppelt 180° IG mit 3 Befestigungsglaschen Messing..... | 63 |
| Wandscheibe doppelt IG Messing..... | 65 |
| Wandscheibe doppelt IG mit 3 Befestigungsglaschen Messing | 64 |
| Wandscheibe für Spülkasten/Trockenbau Messing..... | 65 |
| Wandscheibe IG Messing | 64 |
| Wandscheibe IG mit 3 Befestigungsglaschen Messing | 63 |
| Wandscheibe IG PPSU..... | 65 |
| Wandscheibe kurz IG mit 3 Befestigungsglaschen PPSU..... | 63 |
| Wandscheibe Lang IG mit 3 Befestigungsglaschen PPSU..... | 63 |
| Wärmeleitblech für Verteiler/Füllbereiche..... | 22 |
| Wärmemengenzähler-Anbauset Universal | 27 |
| Winkel 45° PPSU | 57 |
| Winkel 90° Messing..... | 57 |
| Winkel 90° PPSU | 57 |
| Winkel für Heizkörperanschluss | 66 |
| Winkel für Ventilheizkörperanschluss..... | 67 |
| Zonenventil | 32 |
| Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLG 040 (5kN/m²)..... | 25 |
| Zusatzdämmung EPS mit Trittschallschutz - WLG 045 (4kN/m²)..... | 25 |
| Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLG 035 (100 kPa) | 25 |
| Zusatzdämmung EPS ohne Trittschallschutz - WLG 040 (100 kPa) | 25 |

Neu Artikelnummer

| Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite |
|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| 1009042003 | 61 | 1009046047 | 61 | 1009257010 | 58 | 1009260069 | 60 | 1010271000 | 28 | 1300250014 | 29 |
| 1009042004 | 61 | 1009046048 | 61 | 1009257014 | 59 | 1009260097 | 60 | 1010271002 | 28 | 1300257002 | 29 |
| 1009042005 | 61 | 1009046052 | 61 | 1009257015 | 59 | 1009260102 | 59 | 1010271005 | 28 | 1300264003 | 30 |
| 1009042013 | 8 | 1009046054 | 61 | 1009257016 | 58 | 1009260129 | 59 | 1010271008 | 28 | 1300264005 | 32 |
| 1009042013 | 61 | 1009046072 | 61 | 1009257020 | 58 | 1009260168 | 60 | 1029196031 | 7 | 1300277000 | 29 |
| 1009042015 | 8 | 1009046075 | 61 | 1009257021 | 59 | 1009260169 | 60 | 1029196031 | 56 | 1316157097 | 26 |
| 1009042015 | 61 | 1009068000 | 58 | 1009257023 | 58 | 1009260170 | 60 | 1029196032 | 7 | 1316157098 | 26 |
| 1009042017 | 8 | 1009068001 | 66 | 1009257027 | 58 | 1009260171 | 60 | 1029196071 | 56 | 1316157099 | 26 |
| 1009042017 | 61 | 1009068002 | 67 | 1009257029 | 58 | 1009260172 | 60 | 1029196078 | 56 | 1316157100 | 26 |
| 1009042022 | 61 | 1009068003 | 57 | 1009257043 | 61 | 1009260173 | 60 | 1029196081 | 56 | 1316157101 | 26 |
| 1009042028 | 8 | 1009068007 | 57 | 1009257044 | 61 | 1009260174 | 60 | 1029196088 | 57 | 1316157102 | 26 |
| 1009042035 | 61 | 1009068010 | 57 | 1009257045 | 61 | 1009260175 | 60 | 1029196092 | 56 | 1316157103 | 26 |
| 1009042039 | 61 | 1009068011 | 57 | 1009257048 | 61 | 1009260176 | 60 | 1029196098 | 57 | 1316157104 | 26 |
| 1009042042 | 61 | 1009068020 | 57 | 1009257051 | 61 | 1009260177 | 60 | 1029196106 | 56 | 1316157105 | 26 |
| 1009042049 | 61 | 1009068028 | 57 | 1009257063 | 59 | 1009260178 | 60 | 1029196110 | 56 | 1316157106 | 26 |
| 1009042055 | 61 | 1009068029 | 58 | 1009257066 | 59 | 1009260179 | 60 | 1029196115 | 56 | 1316157107 | 26 |
| 1009042061 | 66 | 1009068030 | 57 | 1009257073 | 59 | 1009260180 | 60 | 1029196123 | 7 | 1316157108 | 26 |
| 1009042064 | 66 | 1009068034 | 57 | 1009257076 | 59 | 1009260181 | 60 | 1029196123 | 56 | 1316157109 | 26 |
| 1009042065 | 66 | 1009068040 | 57 | 1009257106 | 59 | 1009260182 | 60 | 1029196130 | 56 | 1316157110 | 26 |
| 1009042105 | 61 | 1009068041 | 57 | 1009257113 | 59 | 1009260183 | 60 | 1029196131 | 56 | 1316157111 | 26 |
| 1009042111 | 61 | 1009068048 | 57 | 1009257115 | 66 | 1009260184 | 59 | 1029196210 | 56 | 1316157112 | 26 |
| 1009042117 | 61 | 1009068050 | 57 | 1009257262 | 60 | 1009260185 | 59 | 1029196211 | 56 | 1316157113 | 26 |
| 1009042120 | 62 | 1009068054 | 57 | 1009257279 | 60 | 1009260186 | 59 | 1029196212 | 56 | 1316157114 | 26 |
| 1009042128 | 62 | 1009068060 | 57 | 1009258000 | 60 | 1009260187 | 59 | 1029196224 | 56 | 1316157115 | 26 |
| 1009042132 | 62 | 1009069005 | 58 | 1009258001 | 60 | 1009260188 | 59 | 1029196225 | 56 | 1316157116 | 26 |
| 1009042134 | 62 | 1009069008 | 58 | 1009258002 | 60 | 1009260189 | 59 | 1029196256 | 56 | 1316157117 | 26 |
| 1009042139 | 66 | 1009069011 | 58 | 1009258011 | 60 | 1009260190 | 59 | 1029196257 | 56 | 1316157118 | 26 |
| 1009042141 | 66 | 1009069012 | 58 | 1009258012 | 65 | 1009260191 | 59 | 1029196258 | 56 | 1327098159 | 38 |
| 1009042143 | 66 | 1009069016 | 58 | 1009258017 | 65 | 1009260192 | 59 | 1029196259 | 56 | 1327098159 | 41 |
| 1009044002 | 62 | 1009069018 | 58 | 1009258018 | 65 | 1009260193 | 59 | 1029196260 | 56 | 1427098012 | 36 |
| 1009044003 | 62 | 1009069020 | 58 | 1009258029 | 60 | 1009261001 | 66 | 1029196261 | 56 | 1427098013 | 36 |
| 1009044005 | 62 | 1009069022 | 58 | 1009258034 | 60 | 1009261002 | 66 | 1029196262 | 56 | 1427098014 | 36 |
| 1009044006 | 62 | 1009070005 | 58 | 1009258036 | 60 | 1009261004 | 66 | 1029196265 | 56 | 1427098015 | 36 |
| 1009044008 | 62 | 1009070010 | 58 | 1009259000 | 60 | 1009271000 | 63 | 1029196266 | 56 | 1427098016 | 36 |
| 1009044009 | 62 | 1009070013 | 58 | 1009259001 | 60 | 1009271002 | 63 | 1110042005 | 7 | 1427098024 | 33 |
| 1009044024 | 62 | 1009070016 | 58 | 1009259002 | 60 | 1009271009 | 62 | 1110042006 | 7 | 1427098034 | 34 |
| 1009044029 | 62 | 1009070018 | 58 | 1009259003 | 60 | 1009271013 | 28 | 1110245000 | 7 | 1427098035 | 34 |
| 1009044040 | 62 | 1009070022 | 58 | 1009259006 | 60 | 1009271013 | 62 | 1110271003 | 18 | 1427098036 | 34 |
| 1009044050 | 62 | 1009070026 | 58 | 1009259009 | 60 | 1009285001 | 64 | 1129198025 | 18 | 1427098037 | 34 |
| 1009044051 | 62 | 1009070029 | 58 | 1009259010 | 60 | 1009285005 | 65 | 1129198063 | 6 | 1427098038 | 34 |
| 1009045003 | 62 | 1009071006 | 66 | 1009259027 | 60 | 1009285009 | 64 | 1129198064 | 6 | 1427098039 | 34 |
| 1009045005 | 62 | 1009071014 | 67 | 1009259037 | 60 | 1009285013 | 65 | 1129198065 | 6 | 1427098152 | 36 |
| 1009045009 | 62 | 1009105000 | 63 | 1009259040 | 60 | 1009285017 | 65 | 1129198069 | 6 | 1427098153 | 36 |
| 1009045013 | 62 | 1009105002 | 63 | 1009259043 | 60 | 1009285029 | 65 | 1300079008 | 30 | 1427098154 | 36 |
| 1009045014 | 62 | 1009105004 | 63 | 1009259046 | 60 | 1009285032 | 63 | 1300079009 | 30 | 1427098155 | 36 |
| 1009045015 | 62 | 1009105006 | 63 | 1009260000 | 59 | 1009285040 | 65 | 1300079010 | 30 | 1427098156 | 36 |
| 1009045016 | 62 | 1009105008 | 63 | 1009260001 | 59 | 1009285050 | 63 | 1300079011 | 30 | 1427098157 | 33 |
| 1009045017 | 62 | 1009105009 | 63 | 1009260007 | 59 | 1009285053 | 63 | 1300079012 | 31 | 1427098158 | 33 |
| 1009045018 | 62 | 1009105011 | 63 | 1009260009 | 59 | 1009285056 | 65 | 1300079014 | 31 | 1427098159 | 33 |
| 1009045019 | 62 | 1009105013 | 63 | 1009260010 | 59 | 1009285057 | 64 | 1300079017 | 31 | 1427098160 | 33 |
| 1009045020 | 62 | 1009105014 | 63 | 1009260019 | 59 | 1009285059 | 63 | 1300103004 | 30 | 1427098161 | 33 |
| 1009045043 | 62 | 1009105016 | 63 | 1009260022 | 59 | 1009285062 | 63 | 1300183006 | 27 | 1427098162 | 33 |
| 1009045061 | 62 | 1009105018 | 63 | 1009260026 | 59 | 1009285077 | 64 | 1300183007 | 27 | 1427098163 | 35 |
| 1009046002 | 61 | 1009105019 | 63 | 1009260027 | 59 | 1009285082 | 64 | 1300183019 | 27 | 1427098165 | 35 |
| 1009046004 | 61 | 1009105021 | 63 | 1009260032 | 59 | 1009285101 | 63 | 1300183020 | 27 | 1427098167 | 35 |
| 1009046007 | 61 | 1009183002 | 64 | 1009260035 | 59 | 1009285102 | 63 | 1300183031 | 30 | 1427098168 | 35 |
| 1009046008 | 61 | 1009183004 | 64 | 1009260038 | 59 | 1009285105 | 64 | 1300183033 | 31 | 1427098169 | 35 |
| 1009046018 | 61 | 1009250001 | 66 | 1009260041 | 59 | 1009285106 | 64 | 1300183034 | 31 | 1427098171 | 35 |
| 1009046026 | 61 | 1009250002 | 66 | 1009260042 | 59 | 1009285107 | 64 | 1300183036 | 32 | 1427098184 | 33 |
| 1009046029 | 61 | 1009250003 | 66 | 1009260043 | 59 | 1009285108 | 64 | 1300183037 | 31 | 1427098185 | 33 |
| 1009046032 | 61 | 1009250004 | 66 | 1009260044 | 59 | 1009286021 | 63 | 1300183038 | 31 | 1427098322 | 33 |
| 1009046040 | 61 | 1009250005 | 66 | 1009260045 | 59 | 1009286022 | 63 | 1300183040 | 32 | 1427098323 | 33 |
| 1009046045 | 61 | 1009257007 | 58 | 1009260048 | 59 | 1009286023 | 63 | 1300183041 | 31 | 1427098324 | 33 |
| 1009046046 | 61 | 1009257009 | 58 | 1009260049 | 59 | 1009286024 | 63 | 1300183049 | 32 | 1427098325 | 33 |

Neu Artikelnummer

| Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite |
|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| 1427098326 | 33 | 1802212102 | 39 | 1818211218 | 11 | 1829199003 | 6 | 1950267014 | 7 |
| 1427146008 | 32 | 1802265005 | 40 | 1818211219 | 9 | 1829199004 | 6 | 1950267017 | 12 |
| 1427146009 | 32 | 1802265021 | 39 | 1818211220 | 10 | 1829199005 | 6 | 1950267021 | 19 |
| 1700049010 | 57 | 1802265032 | 39 | 1818211222 | 9 | 1829199007 | 6 | 2128183039 | 27 |
| 1700049012 | 57 | 1802265033 | 39 | 1818211223 | 10 | 1829199008 | 6 | 2128183246 | 27 |
| 1700183008 | 66 | 1802265040 | 40 | 1818211224 | 9 | 1829200008 | 6 | 2128183248 | 28 |
| 1700183010 | 14 | 1802265084 | 37 | 1818211225 | 11 | 1829200009 | 6 | 2128183252 | 27 |
| 1700183014 | 66 | 1802265085 | 37 | 1818211232 | 9 | 1829200010 | 6 | 2128183260 | 15 |
| 1700183015 | 66 | 1802265086 | 37 | 1818211233 | 10 | 1829200011 | 6 | 2327098003 | 7 |
| 1700210002 | 65 | 1802265090 | 38 | 1818211234 | 9 | 1829200012 | 6 | 2327150005 | 7 |
| 1700210019 | 65 | 1802265091 | 38 | 1818211235 | 10 | 1829200013 | 6 | | |
| 1700210025 | 64 | 1802265105 | 41 | 1818211244 | 9 | 1829200024 | 6 | | |
| 1700218001 | 14 | 1802265106 | 30 | 1818211245 | 11 | 1829200082 | 16 | | |
| 1700218002 | 14 | 1802265112 | 24 | 1818211254 | 11 | 1829200085 | 16 | | |
| 1700218007 | 14 | 1802265113 | 24 | 1818211255 | 11 | 1928270001 | 7 | | |
| 1700250003 | 65 | 1802265114 | 24 | 1818211256 | 11 | 1936121002 | 8 | | |
| 1709043005 | 67 | 1802265117 | 39 | 1818211257 | 11 | 1936267006 | 8 | | |
| 1709043015 | 67 | 1802265118 | 39 | 1818211258 | 11 | 1936267013 | 69 | | |
| 1709043016 | 67 | 1802265119 | 40 | 1818211259 | 11 | 1936267015 | 69 | | |
| 1709245001 | 7 | 1802265127 | 39 | 1818211260 | 11 | 1936267016 | 69 | | |
| 1709245028 | 8 | 1802265130 | 41 | 1818211261 | 11 | 1936267017 | 69 | | |
| 1800011000 | 23 | 1806191002 | 12 | 1818211262 | 16 | 1936267018 | 68 | | |
| 1800014010 | 15 | 1806191007 | 12 | 1818211263 | 16 | 1936267019 | 68 | | |
| 1800014012 | 15 | 1809042000 | 24 | 1818211288 | 17 | 1936267039 | 69 | | |
| 1800014013 | 15 | 1809042001 | 24 | 1818211289 | 17 | 1936267044 | 69 | | |
| 1800014014 | 15 | 1809257000 | 24 | 1818211290 | 17 | 1936267046 | 69 | | |
| 1800014016 | 14 | 1809271000 | 24 | 1818211294 | 18 | 1936267054 | 69 | | |
| 1800183007 | 14 | 1810271001 | 28 | 1818211300 | 19 | 1936267056 | 69 | | |
| 1800183009 | 13 | 1810271014 | 28 | 1818211302 | 25 | 1936267059 | 69 | | |
| 1800188000 | 23 | 1818183000 | 14 | 1818211303 | 25 | 1936267066 | 68 | | |
| 1800188001 | 23 | 1818183000 | 19 | 1818211304 | 25 | 1936267071 | 69 | | |
| 1800188002 | 23 | 1818183000 | 20 | 1818211305 | 25 | 1936267075 | 69 | | |
| 1800188003 | 23 | 1818183000 | 22 | 1818211306 | 25 | 1936267077 | 69 | | |
| 1800188004 | 23 | 1818183005 | 13 | 1818211307 | 25 | 1936267081 | 69 | | |
| 1800188005 | 23 | 1818183007 | 17 | 1818211308 | 25 | 1936267086 | 69 | | |
| 1800188006 | 23 | 1818183008 | 17 | 1818211309 | 25 | 1936267088 | 69 | | |
| 1800188007 | 23 | 1818183011 | 17 | 1818211314 | 25 | 1936267101 | 68 | | |
| 1800188019 | 22 | 1818183012 | 17 | 1818211315 | 25 | 1936267103 | 68 | | |
| 1800191007 | 12 | 1818183024 | 19 | 1818211318 | 25 | 1936267105 | 68 | | |
| 1800191017 | 12 | 1818183025 | 19 | 1818211323 | 25 | 1936267122 | 68 | | |
| 1800209000 | 24 | 1818183032 | 13 | 1818211324 | 25 | 1936267125 | 68 | | |
| 1800209006 | 23 | 1818183034 | 13 | 1818211327 | 25 | 1936267127 | 68 | | |
| 1800209009 | 24 | 1818183037 | 13 | 1818211334 | 25 | 1936267134 | 68 | | |
| 1800209014 | 13 | 1818183046 | 22 | 1818211335 | 25 | 1936267136 | 68 | | |
| 1800213000 | 20 | 1818211001 | 20 | 1818211336 | 25 | 1936267137 | 68 | | |
| 1800255001 | 12 | 1818211181 | 8 | 1818211337 | 25 | 1936267139 | 68 | | |
| 1800255004 | 12 | 1818211182 | 10 | 1818211338 | 25 | 1936267212 | 68 | | |
| 1800255007 | 12 | 1818211183 | 8 | 1818211339 | 25 | 1936267213 | 68 | | |
| 1800255008 | 12 | 1818211185 | 10 | 1818211399 | 21 | 1936267219 | 68 | | |
| 1800255009 | 12 | 1818211186 | 8 | 1818211400 | 21 | 1938267035 | 28 | | |
| 1800255010 | 18 | 1818211187 | 10 | 1818211401 | 21 | 1938267050 | 7 | | |
| 1802212036 | 41 | 1818211188 | 8 | 1818211402 | 21 | 1941267047 | 68 | | |
| 1802212052 | 41 | 1818211189 | 10 | 1818211403 | 21 | 1948267013 | 69 | | |
| 1802212086 | 37 | 1818211190 | 8 | 1818211404 | 21 | 1948267109 | 68 | | |
| 1802212087 | 37 | 1818211191 | 10 | 1818211406 | 22 | 1948267111 | 8 | | |
| 1802212088 | 37 | 1818211194 | 8 | 1818211433 | 16 | 1948267114 | 68 | | |
| 1802212089 | 37 | 1818211195 | 10 | 1818211434 | 9 | 1948267158 | 68 | | |
| 1802212090 | 37 | 1818211201 | 16 | 1818211435 | 22 | 1950060000 | 23 | | |
| 1802212091 | 37 | 1818211202 | 16 | 1829197000 | 23 | 1950254001 | 13 | | |
| 1802212093 | 38 | 1818211213 | 9 | 1829198144 | 6 | 1950267000 | 20 | | |
| 1802212094 | 38 | 1818211214 | 10 | 1829198145 | 6 | 1950267000 | 22 | | |
| 1802212098 | 39 | 1818211215 | 9 | 1829198146 | 6 | 1950267005 | 19 | | |
| 1802212099 | 39 | 1818211216 | 10 | 1829199001 | 6 | 1950267005 | 20 | | |
| 1802212100 | 39 | 1818211217 | 9 | 1829199002 | 6 | 1950267005 | 22 | | |

Artikelnummer

| Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-----------|-------|
| 2215 | 66 | K-070623 | 59 | K-080166 | 60 | K-082003 | 58 | K106001 | 69 | K-160162 | 6 |
| K-040200 | 61 | K-070630 | 59 | K-080167 | 60 | K-082004 | 58 | K106002 | 69 | K-160166 | 6 |
| K-040201 | 61 | K-070704 | 58 | K-080172 | 58 | K-083000 | 60 | K106003 | 69 | K-160172 | 6 |
| K-040220 | 61 | K-070715 | 59 | K-080173 | 58 | K-083001 | 60 | K-108016MTH | 69 | K-160176 | 6 |
| K-040300 | 61 | K-070716 | 59 | K-080174 | 58 | K-083002 | 60 | K-108016MU | 68 | K-160202 | 6 |
| K-040301 | 61 | K-070717 | 59 | K-080203 | 61 | K-083003 | 60 | K-108016TH | 68 | K-160206 | 6 |
| K-040302 | 61 | K-070718 | 59 | K-080204 | 61 | K-083004 | 60 | K-108016U | 68 | K-160253 | 6 |
| K-041808 | 57 | K-070719 | 59 | K-080250 | 63 | K-084000 | 60 | K-108017MTH | 8 | K200200 | 8 |
| K-041809 | 57 | K-070940 | 59 | K-080251 | 63 | K-084001 | 60 | K-108020MTH | 69 | K200200SK | 10 |
| K-044006 | 60 | K-070950 | 59 | K-080252 | 63 | K-084002 | 60 | K-108020MU | 68 | K200201 | 8 |
| K-044008 | 60 | K-070970 | 59 | K-080253 | 63 | K-084003 | 60 | K-108020TH | 68 | K200201SK | 10 |
| K-070025 | 58 | K-071012 | 59 | K-080254 | 63 | K-084004 | 60 | K-108020U | 68 | K200202 | 8 |
| K-070026 | 59 | K-074012 | 59 | K-080255 | 63 | K-084010 | 65 | K-108025MU | 68 | K200202SK | 10 |
| K-070027 | 59 | K-074014 | 59 | K-080256 | 63 | K-084020 | 65 | K-108025U | 68 | K200203 | 8 |
| K-070054 | 58 | K-075000 | 65 | K-080257 | 63 | K-084030 | 65 | K-108026MTH | 69 | K200203SK | 10 |
| K-070055 | 58 | K-075001 | 65 | K-080258 | 63 | K-085002 | 64 | K-108026TH | 68 | K200204 | 8 |
| K-070060 | 59 | K-080000 | 62 | K-080259 | 63 | K-085003 | 64 | K-108032MTH | 69 | K200204SK | 10 |
| K-070066 | 61 | K-080001 | 62 | K-080303 | 61 | K-085004 | 65 | K-108032MU | 68 | K200212 | 8 |
| K-070072 | 61 | K-080002 | 62 | K-080304 | 61 | K-085005 | 65 | K-108032TH | 68 | K200212SK | 10 |
| K-070073 | 61 | K-080003 | 62 | K-080381 | 66 | K-085006 | 63 | K-108032U | 68 | K200280 | 16 |
| K-070076 | 61 | K-080004 | 62 | K-080382 | 66 | K-085010 | 64 | K-108040MTH | 69 | K200281 | 16 |
| K-070249 | 8 | K-080005 | 62 | K-080383 | 66 | K-085026 | 63 | K-108040MU | 68 | K200300 | 9 |
| K-070249 | 61 | K-080006 | 62 | K-080384 | 66 | K-085027 | 63 | K-108040TH | 68 | K200300SK | 10 |
| K-070250 | 8 | K-080007 | 62 | K-080385 | 66 | K-085030 | 64 | K-108040U | 68 | K200301 | 9 |
| K-070250 | 61 | K-080008 | 62 | K-080386 | 66 | K-085031 | 64 | K-108050TH | 68 | K200301SK | 10 |
| K-070251 | 8 | K-080064 | 62 | K-080650 | 61 | K-085068 | 65 | K-108063TH | 68 | K200302 | 9 |
| K-070251 | 61 | K-080065 | 62 | K-080651 | 61 | K-085069 | 63 | K110230 | 56 | K200302SK | 11 |
| K-070301 | 61 | K-080067 | 61 | K-080652 | 61 | K-085070 | 63 | K110240 | 56 | K200303 | 9 |
| K-070351 | 61 | K-080068 | 62 | K-080653 | 61 | K-085071 | 64 | K110241 | 56 | K200303SK | 10 |
| K-070352 | 61 | K-080069 | 62 | K-080654 | 61 | K-085072 | 64 | K110242 | 56 | K200305 | 9 |
| K-070400 | 57 | K-080070 | 62 | K-081000 | 58 | K-085081 | 63 | K110243 | 56 | K200305SK | 10 |
| K-070401 | 57 | K-080088 | 62 | K-081001 | 58 | K-085082 | 63 | K110248 | 56 | K200306 | 9 |
| K-070402 | 57 | K-080089 | 62 | K-081002 | 58 | K-085083 | 64 | K110249 | 56 | K200306SK | 11 |
| K-070403 | 57 | K-080090 | 61 | K-081003 | 58 | K-085084 | 64 | K110270 | 57 | K200312 | 9 |
| K-070404 | 57 | K-080091 | 61 | K-081025 | 58 | K-085085 | 64 | K110271 | 57 | K200312SK | 10 |
| K-070410 | 57 | K-080092 | 61 | K-081101 | 60 | K-085086 | 64 | K110280 | 56 | K200313 | 9 |
| K-070411 | 57 | K-080096 | 62 | K-081102 | 60 | K-085104 | 65 | K110281 | 56 | K200313SK | 10 |
| K-070449 | 57 | K-080097 | 62 | K-081103 | 60 | K-089032 | 66 | K110600 | 7 | K200338 | 9 |
| K-070461 | 59 | K-080100 | 62 | K-081104 | 60 | K-089034 | 66 | K110603 | 7 | K200338SK | 11 |
| K-070500 | 58 | K-080101 | 62 | K-081105 | 60 | K-089035 | 66 | K110603 | 56 | K200372 | 11 |
| K-070501 | 58 | K-080102 | 62 | K-081106 | 60 | K-089061 | 66 | K110605 | 56 | K200372SK | 11 |
| K-070600 | 59 | K-080103 | 62 | K-081107 | 60 | K-089062 | 66 | K110615 | 56 | K200373 | 11 |
| K-070601 | 59 | K-080104 | 62 | K-081108 | 60 | K100275 | 57 | K110617 | 56 | K200373SK | 11 |
| K-070602 | 59 | K-080105 | 62 | K-081109 | 60 | K100276 | 57 | K110618 | 56 | K200374 | 11 |
| K-070603 | 59 | K-080107 | 63 | K-081110 | 60 | K-100300 | 18 | K110619 | 56 | K200374SK | 11 |
| K-070604 | 59 | K-080108 | 63 | K-081111 | 60 | K100800 | 7 | K110701 | 7 | K200375 | 11 |
| K-070605 | 59 | K-080109 | 63 | K-081112 | 60 | K100900 | 69 | K110701 | 56 | K200375SK | 11 |
| K-070606 | 59 | K-080110 | 63 | K-081113 | 60 | K100901 | 69 | K110703 | 56 | K200380 | 16 |
| K-070607 | 59 | K-080111 | 62 | K-081114 | 60 | K100902 | 69 | K110704 | 56 | K200381 | 16 |
| K-070608 | 59 | K-080112 | 28 | K-081115 | 60 | K101100 | 69 | K110706 | 56 | K200505 | 12 |
| K-070609 | 59 | K-080112 | 62 | K-081116 | 60 | K101101 | 69 | K110707 | 56 | K200506 | 13 |
| K-070610 | 59 | K-080114 | 63 | K-081117 | 60 | K101102 | 69 | K110708 | 56 | K200601 | 12 |
| K-070611 | 59 | K-080125 | 62 | K-081118 | 60 | K101201 | 7 | K110709 | 56 | K200602 | 12 |
| K-070612 | 59 | K-080126 | 62 | K-081700 | 66 | K101202 | 7 | K110726 | 56 | K200700 | 12 |
| K-070613 | 59 | K-080127 | 61 | K-081701 | 66 | K101203 | 7 | K-150001 | 6 | K200701 | 12 |
| K-070614 | 59 | K-080128 | 61 | K-081800 | 67 | K101205 | 7 | K-150002 | 6 | K200800 | 13 |
| K-070615 | 59 | K-080129 | 60 | K-081801 | 67 | K101210 | 8 | K-150003 | 6 | K200900 | 13 |
| K-070616 | 59 | K-080130 | 60 | K-081930 | 66 | K102017TH | 8 | K-150010 | 6 | K-201040 | 65 |
| K-070617 | 59 | K-080131 | 60 | K-081931 | 66 | K-103002 | 68 | K-150011 | 6 | K-201042 | 65 |
| K-070618 | 59 | K-080160 | 58 | K-081932 | 66 | K-103003 | 68 | K-150107 | 6 | K-201046 | 64 |
| K-070619 | 59 | K-080161 | 58 | K-081933 | 66 | K-103004 | 68 | K-150112 | 6 | K201117 | 24 |
| K-070620 | 59 | K-080162 | 58 | K-082000 | 58 | K105001 | 69 | K-150280 | 16 | K201120 | 24 |
| K-070621 | 59 | K-080163 | 58 | K-082001 | 58 | K105002 | 69 | K-150680 | 16 | K300300 | 17 |
| K-070622 | 59 | K-080164 | 58 | K-082002 | 58 | K105003 | 69 | K-150689 | 7 | K300310 | 17 |

Artikelnummer

| Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite | Art.-Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| K300320 | 17 | K501000 | 13 | K720751 | 34 | K-910001 | 65 |
| K300400 | 17 | K501001 | 14 | K720752 | 34 | K999011 | 7 |
| K300401 | 17 | K501002 | 14 | K720753 | 34 | K999028 | 7 |
| K300404 | 17 | K501500 | 14 | K720754 | 34 | K999030 | 7 |
| K300405 | 17 | K501501 | 14 | K720755 | 34 | | |
| K300700 | 18 | K501505 | 14 | K720756 | 34 | | |
| K400000 | 20 | K-501601 | 66 | K740601 | 36 | | |
| K400002 | 19 | K-501605 | 66 | K740602 | 36 | | |
| K-400008 | 23 | K501701 | 14 | K740603 | 36 | | |
| K400100 | 20 | K-501900 | 28 | K740604 | 36 | | |
| K400102 | 19 | K600400 | 27 | K740605 | 36 | | |
| K400103 | 19 | K600449 | 27 | K740701 | 36 | | |
| K-400105 | 23 | K600450 | 27 | K740702 | 36 | | |
| K-400110 | 23 | K600500 | 27 | K740703 | 36 | | |
| K-400120 | 23 | K600623 | 30 | K740704 | 36 | | |
| K-400130 | 23 | K-600740 | 41 | K740705 | 36 | | |
| K-400140 | 23 | K-600741 | 38 | K-800035 | 40 | | |
| K-400150 | 23 | K-600741 | 41 | K-800216 | 39 | | |
| K-400160 | 23 | K600770 | 41 | K-800218 | 39 | | |
| K-400170 | 23 | K601003W | 27 | K-800220 | 39 | | |
| K400300 | 19 | K601004W | 27 | K-800232 | 40 | | |
| K400300 | 20 | K601006 | 28 | K800810 | 37 | | |
| K400300 | 22 | K601102 | 27 | K800811 | 37 | | |
| K-400317 | 23 | K-601600 | 29 | K800812 | 37 | | |
| K-400318 | 24 | K601601 | 29 | K800910 | 37 | | |
| K-400320 | 24 | K601721 | 29 | K800911 | 37 | | |
| K-400330 | 24 | K601916 | 28 | K800912 | 37 | | |
| K-400340 | 24 | K602500 | 30 | K800920 | 37 | | |
| K-400350 | 23 | K602501 | 30 | K800921 | 37 | | |
| K-400360 | 23 | K602502 | 30 | K800922 | 37 | | |
| K400400 | 20 | K602503 | 30 | K800950 | 38 | | |
| K400400 | 22 | K602515 | 30 | K800951 | 38 | | |
| K400402 | 19 | K602520 | 31 | K800960 | 38 | | |
| K500000 | 25 | K602525 | 30 | K800961 | 38 | | |
| K500001 | 25 | K602530 | 31 | K801350 | 41 | | |
| K500002 | 25 | K602750 | 31 | K801801 | 30 | | |
| K500003 | 25 | K602761 | 31 | K802301 | 24 | | |
| K500004 | 25 | K602766 | 31 | K802302 | 24 | | |
| K500005 | 25 | K602770 | 32 | K802303 | 24 | | |
| K500006 | 25 | K602775 | 31 | K810100 | 39 | | |
| K500007 | 25 | K602776 | 31 | K810150 | 39 | | |
| K500012 | 25 | K602780 | 32 | K810151 | 40 | | |
| K500013 | 25 | K602790 | 32 | K810155 | 39 | | |
| K500016 | 25 | K602795 | 31 | K810304 | 39 | | |
| K500021 | 25 | K-609000 | 67 | K810305 | 39 | | |
| K500022 | 25 | K-609030 | 67 | K810315 | 39 | | |
| K500026 | 25 | K-609031 | 67 | K-900009 | 62 | | |
| K500051 | 25 | K720006 | 33 | K-900010 | 62 | | |
| K500052 | 25 | K720007 | 33 | K-900205 | 61 | | |
| K500053 | 25 | K720155 | 32 | K-900206 | 61 | | |
| K500054 | 25 | K720175 | 32 | K-900305 | 61 | | |
| K500055 | 25 | K720301 | 33 | K-900306 | 61 | | |
| K500056 | 25 | K720302 | 33 | K-900307 | 61 | | |
| K500210 | 14 | K720303 | 33 | K-900308 | 61 | | |
| K500210 | 19 | K720304 | 33 | K-900405 | 57 | | |
| K500210 | 20 | K720305 | 33 | K-900406 | 57 | | |
| K500210 | 22 | K720306 | 33 | K-900412 | 57 | | |
| K500301 | 13 | K720307 | 33 | K-900413 | 57 | | |
| K500321 | 13 | K720721 | 35 | K-900505 | 58 | | |
| K500500 | 13 | K720722 | 35 | K-900506 | 58 | | |
| K500801 | 15 | K720723 | 35 | K-903004 | 60 | | |
| K500810 | 15 | K720724 | 35 | K-903006 | 60 | | |
| K500900 | 15 | K720725 | 35 | K-903007 | 60 | | |
| K500910 | 15 | K720726 | 35 | K-903009 | 60 | | |

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-therm UltraLine

Das Installationssystem

KAN-press 6in1.

Das Installationssystem

KAN-therm PP Export

Das Installationssystem

KAN-therm

Flächentemperierung

KAN-ready

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