

PROBLEMLÖSER FÜR HEIZ- UND TRINKWASSERSYSTEME



PROBLEMLÖSER // ARMATUREN // DESIGANTECHNIK

Deutschland



Vertriebsleitung DACH, NL
Tel. +49 (0) 1 71 / 7 41 37 46

Vertriebsleitung international
Tel. +49 (0) 1 72 / 7 37 25 35

Zentrale Denzlingen
Tel. +49 (0) 76 66 / 9 11 10-61
info@hummel.com

Problemlöser

► 11

- Stahlrohradapter ► 12
- Umlenkstücke ► 14
- Sanierung / Renovierung ► 17



Armaturen

► 23

- Zweirohr-Anschluss ► 24
- Einrohr-Anschluss ► 27
- Einzel-Anschluss ► 28
- Thermostatventile ► 30
- Rücklaufverschraubungen ► 34
- Thermostatköpfe ► 36
- BasisPLUS ► 38
- BasisPLUS Zubehör ► 42
- Klemmverschraubungen ► 44
- Anschlusssteile / Nippel ► 46
- Entlüftungs- / Entleerungsventile ► 50
- Stopfen / Reduktionen ► 58



Designtechnik

► 63

- Designtechnik Sets ► 65
- Designtechnik Zubehör ► 68



Zubehör, Ersatzteile, Werkzeuge

► 71

- Entlüftungsschlüssel ► 72
- Entlüftungs- / Entleerungsschlauch ► 73
- Abdeckrosetten ► 73
- Konuseinlege-teile ► 75
- Anschlussnippel ► 76
- Montage ► 77
- Dichtung ► 78
- Schlauchtülle ► 78
- Verschlusskappen ► 79
- Ersatzteile ► 80



Immer die richtige Klemmverschraubung!

- // Sie werden am Abend, Wochenende oder Feiertag zu einem Rohrbruch gerufen und müssen ein Leck abdichten ?
- // Sie kennen weder die Rohrdimension noch den Rohrtyp ?
- // Sie haben keine passende Klemmverschraubung oder Übergang dabei ?
- // Sie haben keine Möglichkeit mehr, bei Ihrem Großhandel zu bestellen ?
- // Sie brauchen eine Lösung in fast jeder Situation ?



Art.-Nr. 2810 0320 13

Dann entscheiden Sie sich für den HUMMEL Notdienst-Koffer den Helfer mit der Lösung!

MKV-K (Klemmverschraubung für Kunststoff-/ Metallverbundrohre)

UBA-konform



Rohr Ø	Wandstärke	Stützhülse Ø	Ü-Mutter Typ	Kofferinhalt	Best.-Nr.
12 x 2 mm	2 mm	8 mm	1 (klein)	1 Set	2 862 1202 01
14 x 2 mm	2 mm	10 mm	1 (klein)	1 Set	2 862 1402 01
16 x 2 mm	2 mm	12 mm	2 (mittel)	1 Set	2 862 1602 01
16 x 2,25 mm	2,25 mm	11,5 mm	2 (mittel)	1 Set	2.862 1622 01
17 x 2 mm	2 mm	13 mm	2 (mittel)	1 Set	2 862 1702 01
17 x 2,5 mm	2,5 mm	12 mm	2 (mittel)	1 Set	2 862 1725 01
18 x 2 mm	2 mm	14 mm	3 (groß)	1 Set	2 862 1802 01
20 x 2 mm	2 mm	16 mm	3 (groß)	1 Set	2 862 2002 01
20 x 2,5 mm	2,5 mm	15 mm	3 (groß)	1 Set	2 862 2025 01
20 x 2,9 mm	2,9 mm	14,2 mm	3 (groß)	1 Set	2 862 2029 01

MKV-M (Klemmverschraubung für Kupfer-/ Präzisionsstahl-/ Edelstahlrohre)

UBA-konform



Rohr Ø			Ü-Mutter Typ	Kofferinhalt	Best.-Nr.
10 bis 12 mm			1 (klein)	1 Set	2 855 0001 01
13 bis 15 mm			2 (mittel)	1 Set	2 855 0002 01
16 bis 18 mm			3 (groß)	1 Set	2 855 0003 01
Produkt	Anwendung	Ausführung		Kofferinhalt	Best.-Nr.
Kupplungsrippel	für MKV-K und MKV-M Klemmverschraubungen	G 3/4 x G 3/4 Eurokonus		2 Stück	2 253 3434 01
Kupplungsrippel TW UBA-konform				2 Stück	2 253 3434 00
Anschlussrippel	Heizkörper, Heizkreisverteiler, Übergang von Stahlrohr auf G 3/4 Eurokonus	mit O-Ring Abdichtung G 1/2 x Eurokonus G 3/4		2 Stück	2 554 1234 01
Anschlussrippel TW UBA-konform				2 Stück	2 554 1234 00
Anschlussrippel flachdichtend TW UBA-konform	für MKV-K und MKV-M Klemmverschraubungen	G 3/4 flachdichtend x G 3/4 Eurokonus		2 Stück	2 554 3434 00
Reduktion	Anschlussblock, Heizkreisverteiler, Übergang von Stahlrohr auf G 3/4 Eurokonus	Innengewinde G 1/2 mit Dichtung x Eurokonus G 3/4		2 Stück	2 254 1244 01
Reduktion		Innengewinde G 5/8 mit Dichtung x Eurokonus G 3/4		2 Stück	2 254 5834 01
Verschlusskappen Set	für zeitweilige Abdichtung	G 3/4		2 Set	2 810 0279 13

Dieser Servicekoffer spart Geld und lange Wege



Art.-Nr. 2 810 0286 12

- // ideal beim Tausch von Heizkörpern
- // alle Hilfsmittel in einem Servicekoffer
- // Klemmverschraubungen verbinden Rohre sicher und dauerhaft
- // Umlenkstücke sorgen für die richtige Strömungsrichtung bei vertauschtem Vor- und Rücklauf
- // einfache Montage auch in schwierigen Umgebungsbedingungen

Problemlöser

Armaturen

Designtechnik

Zubehör, Ersatzteile, Werkzeug

Inhalt Renovationskoffer

Produkt	Ausführung	Kofferinhalt	Art.-Nr.
Montagebrücke	G 3/4 mit Entlüfter, Achsabstand 50 mm, Messing vernickelt	1 Stück	2 257 0001 01
Zweirohr-Umlenkstück	DG-Form G 3/4, absperrbar, Messing vernickelt	2 Stück	2 257 0004 01
Zweirohr-Umlenkstück	Eckform G 3/4, absperrbar, Messing vernickelt	1 Stück	2 257 0010 01
Exzenter für Anschlussarmatur	G 3/4 x G 3/4, Messing vernickelt	4 Stück	2 556 3434 01
Verlängerungsstück	G 3/4 IG x G 3/4 AG Eurokonus, selbstdichtend, Messing vernickelt	4 Stück	2 555 3434 01
Teleskop Anschluss G 3/4	Auszugsmaß 16 mm für Anschlüsse horizontal/vertikal, Messing vernickelt	2 Stück	2 559 3434 01
FE-Kugelhahn G 1/2	mit Schlauchhülle, Kappe, Schlaufe und Gegenrändel, Messing vernickelt, mit PTFE-Dichtung	2 Stück	2 948 1200 01
MKV-M G 3/4	Messing vernickelt, Klemmverschraubung für Kupferrohre, Präzisionsstahl- und Edelstahlrohre	2 Sets	2 855 0002 01
Entlüftungsventil G 1/2	drehbar, Schlüsselbetätigung, O-Ring Abdichtung, Messing vernickelt, mit Herstellerzeichen	1 Stück	2 537 1200 01

Auf alle Eventualitäten vorbereitet



Art.-Nr. 28100320 15

- // alles rund um den Heizkörper in einem Servicekoffer
- // die wichtigsten Problemlöser beim Anbinden von Heizkörpern
- // flexible Anschlüsse zum Überbrücken von Differenzen
- // Klemmverschraubungen verbinden Rohre sicher und dauerhaft
- // Reduktionen, Verlängerungen, Exzenter und Teleskopanschlüsse bieten immer eine Lösung

Inhalt Anbindekoffer

Produkt	Ausführung	Kofferinhalt	Art.-Nr.
Hahnblock Durchgang	G 3/4 x G 3/4, Messing vernickelt	1 Stück	2 249 3436 01
Hahnblock Eckform	G 3/4 x G 3/4, Messing vernickelt	1 Stück	2 249 8436 01
Exzenter für Anschlussarmatur	G 3/4 x G 3/4, Messing vernickelt	2 Stück	2 556 3434 01
Verlängerungsstück	G 3/4 IG x G 3/4 AG Eurokonus, selbstdichtend, Messing vernickelt	2 Stück	2 555 3434 01
Teleskop Anschluss G 3/4	Auszugsmaß 16 mm für Anschlüsse horizontal/vertikal, Messing vernickelt	2 Stück	2 559 3434 01
SpeedFIX	Klemmverschraubung 15 mm, Messing vernickelt	1 Set	2 855 0015 01
Anschlussnippel	G 1/2 x G 3/4, flachdichtend, Messing blank	2 Stück	2 558 1234 00
flexibler Heizkörperanschluss	ausziehbar 93 mm – 143 mm, Messing vernickelt	2 Stück	2 820 1234 01
Reduktion G 3/4 x G 1/2	EPDM Dichtung G 1/2, Messing vernickelt	2 Stück	2 549 3412 01
Reduktion G 1/2 x G 3/8	EPDM Dichtung, Messing vernickelt	2 Stück	2 549 1238 01
Reduktion G 1/2 x G 3/4 Eurokonus	Messing vernickelt	2 Stück	2 254 1244 01
Verschlussstopfen G 1/2	Messing vernickelt	2 Stück	2 506 1200 01
Entlüftungsventil G 1/2	Messing vernickelt	1 Stück	2 537 1200 01
Entlüftungsschlüssel	Vierkant SW 5	2 Stück	2 400 0500 05
Einzel-Abdeckrosetten	15 mm weiß	2 Stück	2 613 5000 90
Konuseinlegeteile	Kunststoff	2 Sets	2 855 3401 00
Thermostatkopf, weiß	Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm	1 Stück	2 907 0001 90

Eine saubere Sache: schnelle und schmutzfreie Montage



Art.-Nr. 2 810 0320 20

- // ideal für Renovierungen und Sanierungen von Heizungsanlagen
- // sichere Installation auch in schwierigen Arbeitsumgebungen
- // passend für alle gängigen Stahlrohre im Gebäudebestand
- // kein Schweißen und Gewindeschneiden notwendig
- // hohe Temperatur- und Druckbeständigkeit
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Problemloser

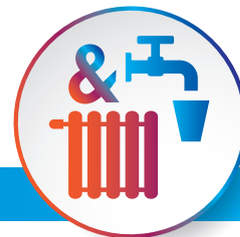
Armaturen

Designtechnik

Zubehör, Ersatzteile, Werkzeug

Inhalt Stahlrohradapterkoffer

Ausführung	Kofferinhalt	Art.-Nr.
mit Innengewinde, 3/8" x G 1/2, Messing vernickelt	2 Stück	2 356 3812 01
mit Innengewinde, 1/2" x G 1/2, Messing vernickelt	2 Stück	2 356 1212 01
mit Außengewinde, 3/8" x R 1/2 AG, Messing vernickelt	2 Stück	2 355 3812 01
mit Außengewinde, 1/2" x R 1/2 AG, Messing vernickelt	2 Stück	2 355 1212 01
mit Außengewinde, 3/4" x R 3/4 AG, Messing vernickelt	2 Stück	2 355 3434 01
mit Außengewinde, 1" x R 1 AG, Messing vernickelt	2 Stück	2 355 1010 01
mit Eurokonus, 3/8" x G 3/4 IG, Messing vernickelt	2 Stück	2 353 3834 01
mit Eurokonus, 1/2" x G 3/4 IG, Messing vernickelt	2 Stück	2 353 1234 01
mit Eurokonus, 3/8" x G 3/4 AG, Messing vernickelt	2 Stück	2 354 3834 01
mit Eurokonus, 1/2" x G 3/4 AG, Messing vernickelt	2 Stück	2 354 1234 01
mit Eurokonus, 3/4" x G 3/4 AG, Messing vernickelt	2 Stück	2 354 3434 01



Stahlrohradapter für Heizung und Trinkwasser

Der HUMMEL Stahlrohradapter ist der ideale Problemlöser bei der Sanierung von Heizungs- und Trinkwasseranlagen. Die Montage von neuen Heizkörpern an bestehende Anschlüsse funktioniert damit ohne großen Aufwand und hinterlässt keine Spuren an Wand- und Bodenbelägen – eine saubere Sache! Schweißen und Gewinde schneiden gehören der Vergangenheit an. Speziell in bewohnten Räumen und beengten Arbeitsumgebungen wissen Monteure den HUMMEL Stahlrohradapter zu schätzen.

- // schnelle Montage
- // hohe Druckbeständigkeit
- // hohe Haltekräfte
- // passt auf alle gängigen Stahlrohre
- // großer Temperaturbereich
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Stahlrohradapter für Heizungsanlagen



Passende Rohrabmessungen (DIN EN 10255M)

Ø Rohr	Nenn AD	max.	min.	Einstecktiefe
3/8	17,2 mm	17,5 mm	16,7 mm	20 mm
1/2	21,3 mm	21,8 mm	21,0 mm	23 mm
3/4	26,9 mm	27,3 mm	26,5 mm	26 mm
1	33,7 mm	34,2 mm	33,3 mm	30 mm
1 ¼	42,4 mm	42,9 mm	42,0 mm	37 mm
1 ½	48,3 mm	48,8 mm	47,9 mm	48 mm

Technische Daten

Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper (Heizung):	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

Stahlrohradapter für Trinkwasseranlagen



Technische Daten

Betriebstemperatur (Trinkwasser):	bis 95 °C
Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
DVGW Reg.-Nr.:	DW-8511CU0182

Materialdaten

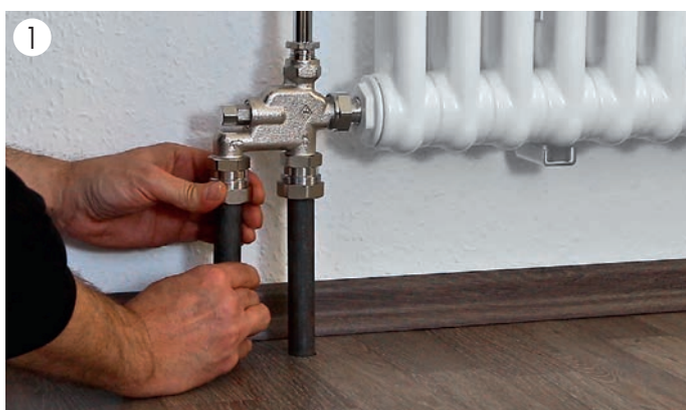
Körper (Trinkwasser):	Messing blank
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl



Problemlöser bei der Sanierung

Überzeugende technische Daten und die einfache Installation – das macht den Stahlrohradapter zu einem der wichtigsten Problemlöser für den Installateur. Er kann sich auch in schwierigen Arbeitsumgebungen auf eine sichere und schnelle Montage verlassen.

Einfach, schnell und sauber: So funktioniert die Heizkörpermontage!



Aufstecken

- // Stahlrohradapter auf schmutzfreies Rohrende aufstecken
- // keine spezielle Vorbehandlung nötig
- // für Naben- oder Axialanschlüsse



Anziehen

- // kein Schweißen notwendig
- // einfach Anziehen
- // hohe Halte- und Auszugskräfte
- // schmutzfreie Montage, optimal für Arbeiten in Wohnräumen



Fertig

- // keine Verschmutzung von bewohnten Räumen
- // passt optisch zur Anschlussarmatur
- // eine saubere Sache!

Montagefilme

Klemmverschraubung SpeedFIX



Mit SpeedFIX lassen sich Rohre und Armaturen in nur drei Arbeitsschritten sicher verbinden: **Ansetzen, Andrehen, Fixieren.**

- // für Kupfer-, Präzisions- und Edelstahlrohre
- // Messing vernickelt, EPDM-Dichtung
- // Eurokonus kompatibel

Stahlrohradapter



Der HUMMEL Stahlrohradapter ist ideal für die Montage von neuen Heizkörpern an bestehende Anschlüsse.

- // hohe Haltekräfte
- // hohe Druckbeständigkeit
- // passt auf alle gängigen Stahlrohre

Notdienstkoffer



Mit dem HUMMEL Notdienstkoffer haben Installateure Klemmverschraubungen für alle gängigen Rohrtypen an Bord und sind somit auf alle Eventualitäten vorbereitet.

- // MKV-K für Kunststoff- und Metallverbundrohre
- // MKV-M für Kupfer-, Präzisionsstahl- und Edelstahlrohre
- // inklusive allen notwendigen Zubehörteilen

Umlenkstücke



Bei vertauschtem Vor- und Rücklauf an Heizkörpern sorgen Umlenkstücke für die richtige Strömungsrichtung.

- // Durchgangs- oder Eckform
- // seitliche Bypasseinstellung
- // Eurokonus kompatibel

Flexibler Heizkörperanschluss



Der beliebte Problemlöser kommt immer dann zum Einsatz, wenn die Rohrabstände zum neuen Heizkörper nicht mehr passen.

- // für Einbaubereiche von 65 bis 143 mm
- // Welle aus Edelstahl (1.4404)
- // großer Querschnitt, hoher Durchfluss

Stahlrohradapter für Trinkwasseranlagen



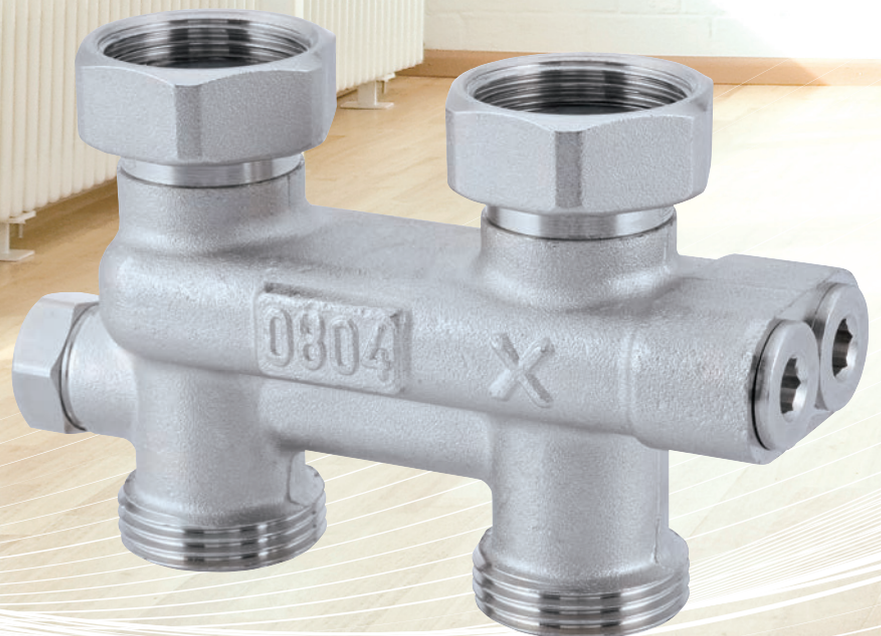
Der Stahlrohradapter für Trinkwasseranlagen ist DVGW-zertifiziert und erfüllt somit alle hygienischen und mechanischen Anforderungen an den unbedenklichen Einsatz in Trinkwassersystemen.

- // schnelle und sichere Lösung für Trinkwasseranlagen
- // verfügbar in fünf Größen
- // hohe Temperatur- und Druckbeständigkeit

PROBLEMLÖSER

Stahlrohradapter
Umlenkstücke
Sanierung / Renovierung

▶ 12
▶ 14
▶ 17

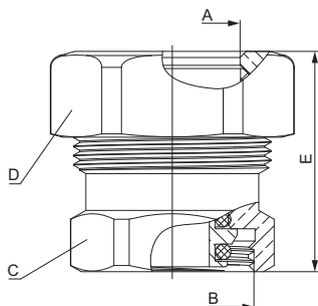


Stahlrohradapter

Stahlrohradapter mit Eurokonus Innengewinde



- // für Anschlussarmaturen mit Eurokonus (DIN EN 16313)
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekraft
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380



Ausführung	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Rohr 3/8	G 3/4	SW 30	SW 30	34		2 353 3834 01
Rohr 1/2	G 3/4	SW 30	SW 36	36		2 353 1234 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

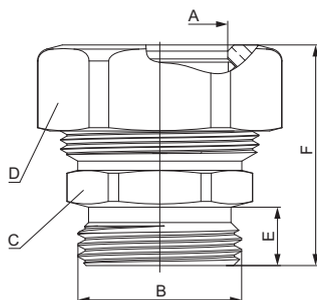
Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

Stahlrohradapter mit Eurokonus Außengewinde



- // für Anschlussverschraubungen mit Eurokonus (DIN EN 16313)
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekraft
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380



Ausführung	A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
Rohr 3/8	G 3/4	SW 27	SW 30	9,5	34		2 354 3834 01
Rohr 1/2	G 3/4	SW 27	SW 36	9,5	36		2 354 1234 01
Rohr 3/4	G 3/4	SW 34	SW 45	9,5	41		2 354 3434 01

Technische Daten

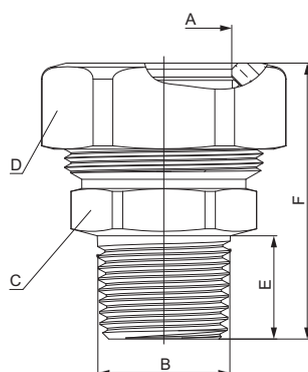
Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

Stahlrohradapter

Stahlrohradapter mit Außengewinde



- // für Anschlussarmaturen mit Innengewinde
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekräfte
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Ausführung						
A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
Rohr 3/8	R 1/2	SW 24	SW 30	16,8	42	2 355 3812 01
Rohr 1/2	R 1/2	SW 27	SW 36	16,8	45	2 355 1212 01
Rohr 3/4	R 3/4	SW 34	SW 45	19	50	2 355 3434 01
Rohr 1	R 1	SW 41	SW 55	22	56	2 355 1010 01
Rohr 1 1/4	R 1 1/4	SW 50	SW 65	25	69	2 355 5454 01
Rohr 1 1/2	R 1 1/2	SW 60	SW 80	25	80	2 355 6464 01

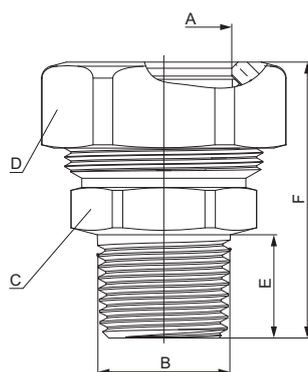
Technische Daten

Betriebstemperatur: bis 120 °C
 Betriebsdruck: 10 bar

Materialdaten

Körper: Messing vernickelt
 Druckscheibe: Messing blank
 Formdichtung: EPDM
 Haltekralle: Edelstahl

Trinkwasser Stahlrohradapter mit Außengewinde



- // für Trinkwasser- und Heizungsanlagen
- // DVGW-Zertifikat für Stahlrohradapter aus Messing in Verbindung mit Stahlrohren für den Bereich Kaltwasser
- // für Anschlussarmaturen mit Innengewinde
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M/H, DIN EN 10220-1, DIN EN 10240)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380
- // extrem hohe Haltekräfte



Ausführung						
A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
Rohr 1/2	R 1/2	SW 27	SW 36	16,8	45	2 755 1212 00
Rohr 3/4	R 3/4	SW 34	SW 45	19	50	2 755 3434 00
Rohr 1	R 1	SW 41	SW 55	22	56	2 755 1010 00
Rohr 1 1/4	R 1 1/4	SW 50	SW 65	25	69	2 755 5454 00
Rohr 1 1/2	R 1 1/2	SW 60	SW 80	25	80	2 755 6464 00

Technische Daten

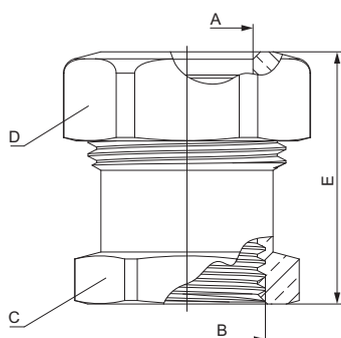
Betriebstemperatur (Trinkwasser): bis 95 °C
 Betriebstemperatur (Heizung): bis 120 °C
 Betriebsdruck: 10 bar
 DVGW Reg.-Nr.: DW-8511CU0182

Materialdaten

Körper: Messing blank
 Druckscheibe: Messing blank
 Formdichtung: EPDM
 Haltekralle: Edelstahl

Stahlrohradapter / Umlenkstücke

Stahlrohradapter mit Innengewinde



- // für Anschlussverschraubungen mit Außengewinde
- // schnelle, einfache und sichere Montage
- // extrem hohe Haltekraft
- // hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- // für Stahlrohre (DIN EN 10255 M / H, DIN EN 10220-1)
- // für Siederohre (DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1)
- // Unterputzverwendung gemäß DIN 18380

Ausführung	A	B	C	D	E	Artikelnummer
Rohr 3/8	G 1/2	SW 27	SW 30	34		2 356 3812 01
Rohr 1/2	G 1/2	SW 27	SW 36	36		2 356 1212 01

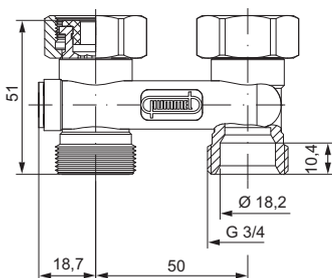
Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Druckscheibe:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM
Haltekralle:	Edelstahl

Umlenkstück Durchgangsform nicht absperbar, flachdichtend



- // bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 257 0002 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 257 0003 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

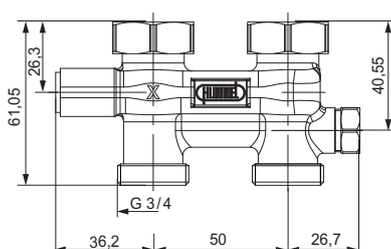
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Umlenkstücke

Umlenkstück absperbar für Einrohr-/Zweirohrsysteme flachdichtend



- // bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung
- // mit seitlicher Bypasseinstellung
- // seitliche Spindelabspernung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 257 0023 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 257 0024 01

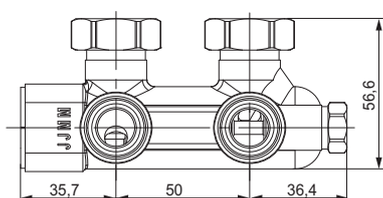
Technische Daten	
Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten	
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Umlenkstück Eckform absperbar für Einrohr-/Zweirohrsysteme flachdichtend



- // bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung
- // mit seitlicher Bypasseinstellung
- // seitliche Spindelabspernung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 257 0026 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 257 0027 01

Technische Daten	
Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

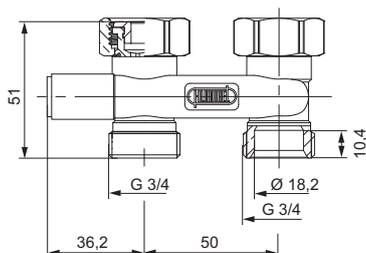
Materialdaten	
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Umlenkstücke

Umlenkstück absperbar, flachdichtend



- // bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung
- // seitliche Spindelabsperung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 257 0004 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 257 0005 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

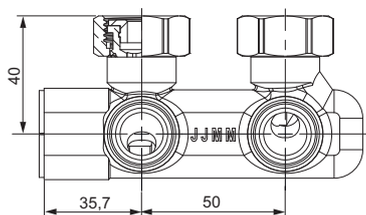
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Umlenkstück Eckform absperbar, flachdichtend



- // bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung
- // seitliche Spindelabsperung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 257 0010 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 257 0011 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Sanierung / Renovierung

Exzenter für Anschlussarmaturen



- // zum Ausgleich axialer Rohrabstände
- // Mittenversatz 7,5 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel
- // Achsmaß variabel von 35 – 65 mm
- // konisch dichtend

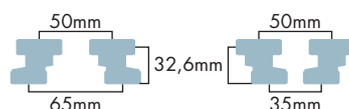
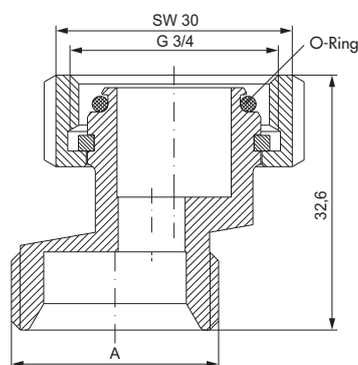
Ausführung	A	Artikelnummer
G 3/4	G 3/4	2 556 3434 01
G 3/4	G 1/2	2 556 3412 01
G 3/4	M 22 x 1,5	2 556 3422 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM



Konus Adapter



- // zum Verbinden von zwei Bauteilen
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel

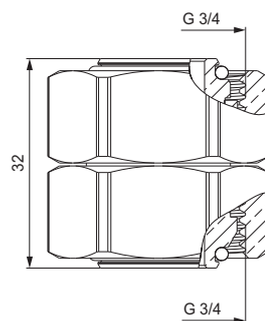
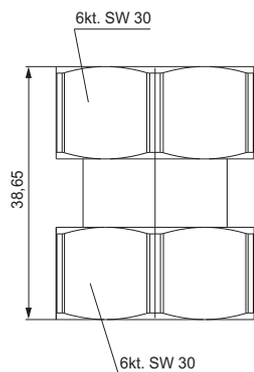
Ausführung	Artikelnummer
G 3/4 x G 3/4	2 155 3434 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

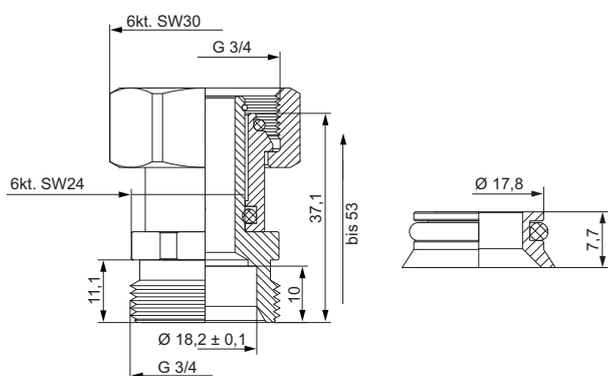
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM



Teleskop Verlängerung



- // Auszugsmaß 16 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4 x G 3/4	2 559 3434 01
mit Konuseinlege teil	2 559 3436 01
mit Nippel G 1/2 x G 3/4	2 559 3435 01
mit Nippel G 1/2 x G 3/4 und Konuseinlege teil	2 859 3435 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

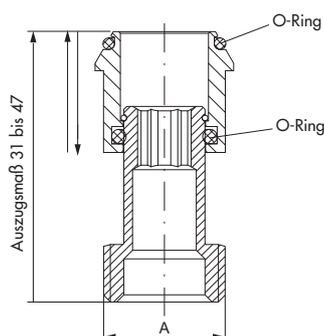
Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlege teil:	PA

Teleskop Anschluss



- // zum Ausgleich von Abständen zwischen Ventil und Heizkörper
- // O-Ring Abdichtung
- // Auszugsmaß 16 mm
- // Messing vernickelt



Ausführung	Artikelnummer
G 3/8	2 559 3800 01
G 1/2	2 559 1200 01
G 3/4	2 559 3400 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

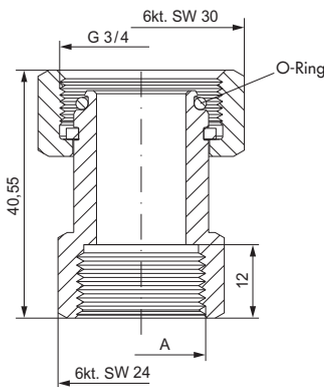
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Sanierung / Renovierung

Gewinderohr Adapter



- // Adapter mit G 3/4 Überwurfmutter auf Innengewinde
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 3/8 x G 3/4	2 559 3438 01
G 1/2 x G 3/4	2 559 3412 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

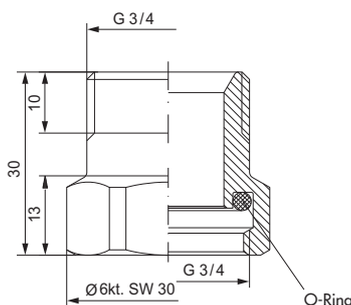
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Verlängerung für Anschlussarmaturen



- // zum Ausgleich horizontaler und vertikaler Rohrabstände
- // Bauhöhe 30 mm
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4 x G 3/4	2 555 3434 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Y-Stück



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel

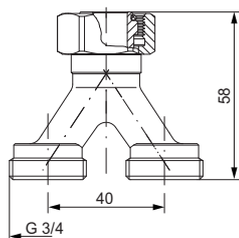
Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 257 0008 01
mit 1 Nippel G 1/2 x G 3/4	2 257 0009 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Anschlussnippel:	Messing blank



Montagebrücke



- // zum Überbrücken der Vor- und Rücklaufleitung
- // mit HUMMEL Entlüftungsventil
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel

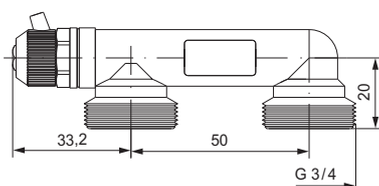
Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 257 0001 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

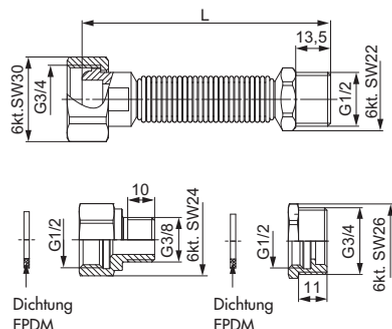


Sanierung / Renovierung

Flexibler Heizkörperanschluss



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Edelstahl Wellschlauch ausziehbar
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	L	Artikelnummer
G 3/4 x G 3/8 AG flachdichtend	65–95 mm	2 821 1238 01
G 3/4 x G 3/4 AG flachdichtend	65–95 mm	2 821 1234 01
G 3/4 x G 3/8 AG flachdichtend	93–143 mm	2 820 1238 01
G 3/4 x G 3/4 AG flachdichtend	93–143 mm	2 820 1234 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

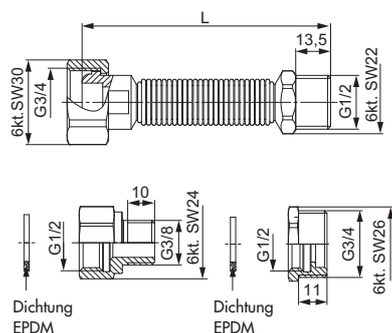
Materialdaten

Wellschlauch:	Edelstahl
Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Reduzierung:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Flexibler Heizkörperanschluss Set



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Edelstahl Wellschlauch ausziehbar
- // Eurokonus kompatibel
- // inkl. Reduzierung G 1/2 x G 3/8 und G 3/4 x G 1/2



Ausführung	L	Artikelnummer
ÜM G 3/4 Eurokonus x G 3/8 + G 3/4 AG	65–95 mm	2 826 1238 341
ÜM G 3/4 Eurokonus x G 3/8 + G 3/4 AG	93–143 mm	2 827 1238 341
ÜM G 3/4 Eurokonus x G 3/8 + G 3/4 AG	115–210 mm	2 828 1238 341
ÜM G 3/4 Eurokonus x G 3/8 + G 3/4 AG	190–410 mm	2 829 1238 341

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Wellschlauch:	Edelstahl
Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Reduzierung:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Abstände differieren



Exzenter
für Anschlussarmaturen,
konischdichtend

2 556 3412 01
2 556 3434 01



Flexibler Heizkörperanschluss

2 820 1238 01
2 820 1234 01
2 821 1238 01
2 821 1234 01



Flexibler Heizkörperanschluss Set

2 826 1238 341
2 827 1238 341
2 828 1238 341
2 829 1238 341



Montagebrücke
zum Überbrücken der
Vor- und Rücklaufleitung

2 257 0001 01



Reduktion
G 5/8 x G 3/4
Eurokonus kompatibel

2 254 5834 01

Stahlrohranschluss



Stahlrohradapter
Eurokonus Innengewinde

2 353 3834 01
2 353 1234 01



Stahlrohradapter
Außengewinde

2 355 3812 01 2 355 1010 01
2 355 1212 01 2 355 5454 01
2 355 3434 01 2 355 6464 01



Stahlrohradapter
Eurokonus Außengewinde

2 354 3834 01
2 354 1234 01
2 354 3434 01



Stahlrohradapter
Innengewinde

2 356 3812 01
2 356 1212 01



Stahlrohradapter
Trinkwasseranlagen

2755121200 2755545400
2755343400 2755646400
2755101000

Verschiedene Rohranschlüsse



MKV-K UBA-konform
Klemmverschraubung für
Kunststoff- und Aluverbundrohre

2 862 1202 01 2 862 1702 01
2 862 1402 01 2 862 1802 01
2 862 1602 01 2 862 2002 01



Speed FIX UBA-konform
Klemmverschraubung

2 855 0015 01



MKV-M UBA-konform
Klemmverschraubung für Kupfer-,
Präzisionsstahl- und Edelstahlrohre

2 855 0001 01
2 855 0002 01
2 855 0003 01



Kupplungsniessel UBA-konform

2 253 3434 01
2 253 3434 00



Kupplungs-T-Stück UBA-konform
Außengewinde

2 253 3495 00
2 253 3495 01

Höhenausgleich



Konus Adapter

2 155 3434 01



Teleskop Anschluss

2 559 3800 01
2 559 1200 01
2 559 3400 01



Teleskop Verlängerung

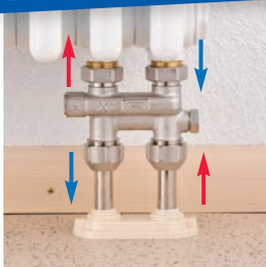
2 559 3434 01



**Verlängerung für
Anschlussarmaturen**

2 555 3434 01

Vertauschter Vor- und Rücklauf



**Umlenkstück
Durchgangsform**
absperbar für Einrohr- und
Zweirohrsysteme flachdichtend

2 257 0023 01



**Umlenkstück
Eckform**
absperbar für Einrohr- und
Zweirohrsysteme flachdichtend

2 257 0026 01



**Umlenkstück
Durchgangsform**
absperbar flachdichtend

2 257 0004 01



**Umlenkstück
Eckform**
absperbar flachdichtend

2 257 0010 01



**Umlenkstück
Durchgangsform**
nicht absperbar flachdichtend

2 257 0002 01

ARMATUREN

Zweirohr-Anschluss	▶ 24
Einrohr-Anschluss	▶ 27
Einzel-Anschluss	▶ 28
Thermostatventile	▶ 30
Rücklaufverschraubungen	▶ 34
Thermostatköpfe	▶ 36
BasisPLUS	▶ 38
BasisPLUS Zubehör	▶ 42
Klemmverschraubungen	▶ 44
Anschlusssteile / Nippel	▶ 46
Entlüftungs- / Entleerungsventile	▶ 50
Stopfen / Reduktionen	▶ 58

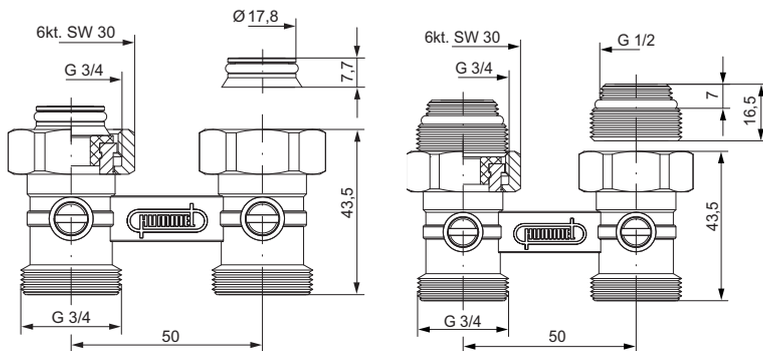


Zweirohr-Anschluss

Anschlussblock Durchgangsform flachdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperung
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 249 3436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 249 3435 01
mit 2 Konuseinlegeteilen chrom	2 249 3436 02
mit 2 Konuseinlegeteilen weiß	2 249 3436 90
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 chrom	2 249 3435 02
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 weiß	2 249 3435 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

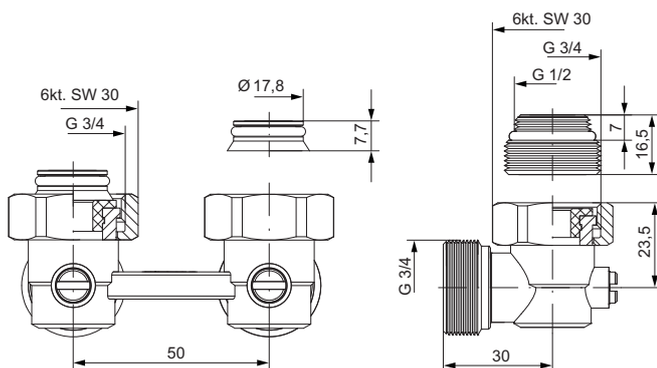
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Anschlussblock Eckform flachdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperung
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 249 8436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 249 8435 01
mit 2 Konuseinlegeteilen chrom	2 249 8436 02
mit 2 Konuseinlegeteilen weiß	2 249 8436 90
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 chrom	2 249 8435 02
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 weiß	2 249 8435 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

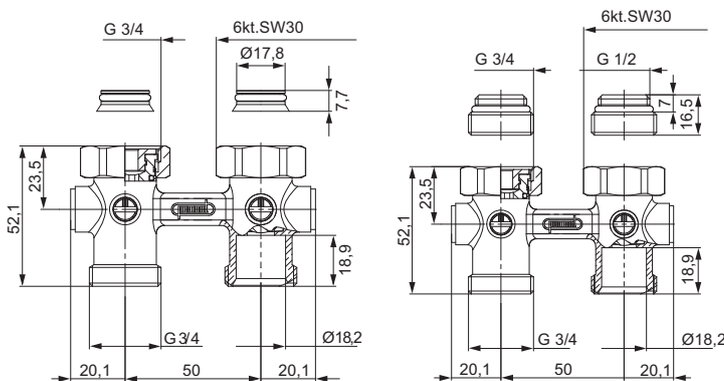
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Zweirohr-Anschluss

Entleerbare Armatur Durchgangsform flachdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperung
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // seitlicher Anschluss G 1/4
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 218 3436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 218 3435 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

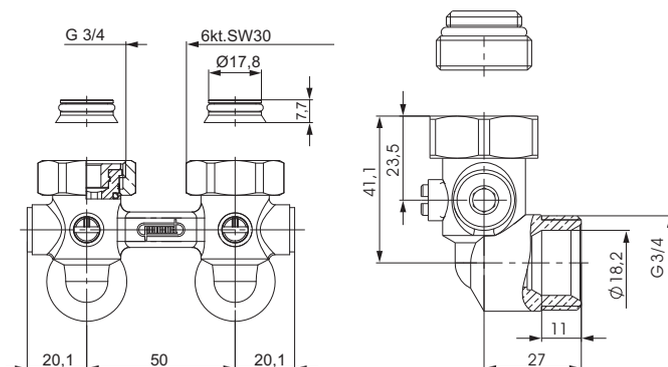
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Entleerbare Armatur Eckform flachdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperung
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // seitlicher Anschluss G 1/4
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 218 8436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 218 8435 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Zweirohr-Anschluss

Vierfach-Anschlussblock mit Steg flachdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperung
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel

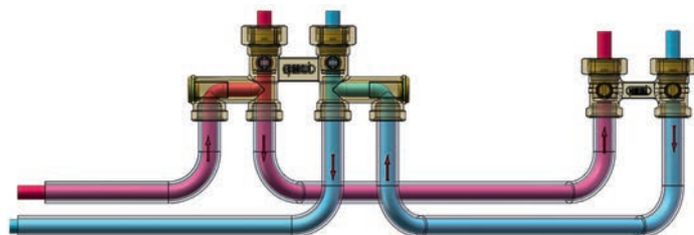
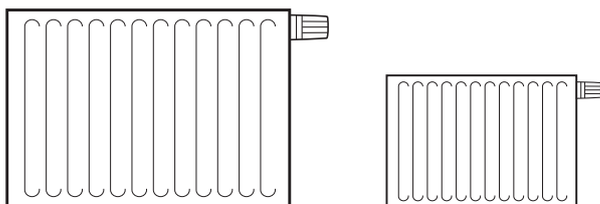
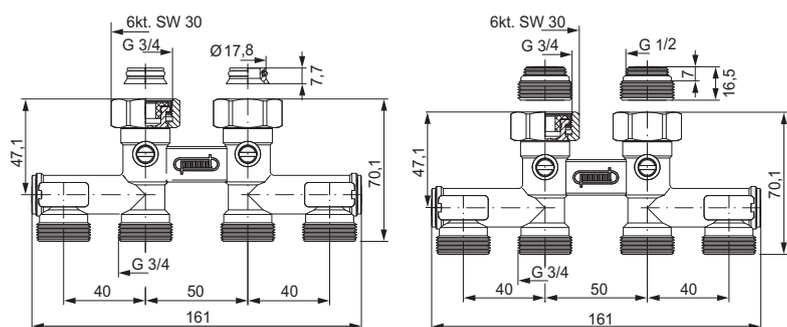
Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 257 0021 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 257 0022 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

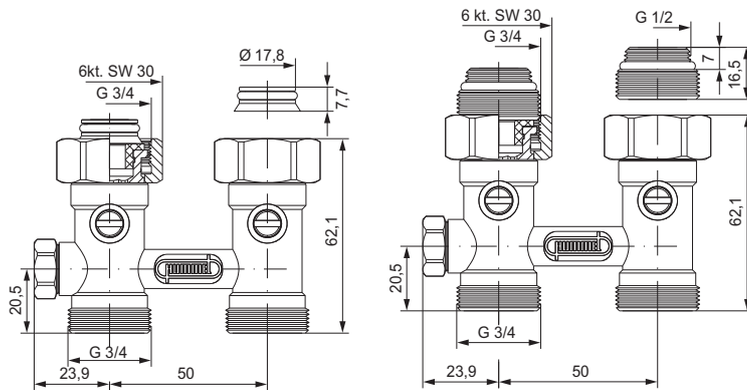


Einrohr-Anschluss

Einrohr-Anschlussblock Durchgangsform flachdichtend



- // mit seitlicher Bypasseinstellung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperrrung
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 248 3436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 248 3435 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

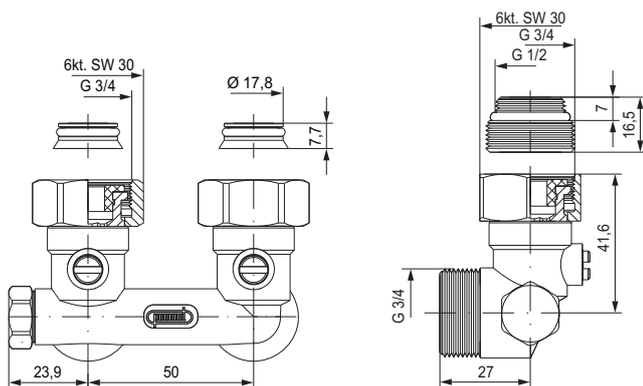
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Einrohr-Anschlussblock Eckform flachdichtend



- // mit seitlicher Bypasseinstellung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperrrung
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 248 8436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 248 8435 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

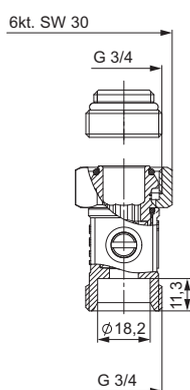
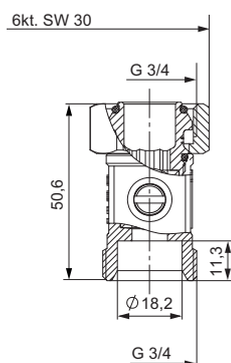
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Einzel-Anschluss

Einzelanschluss Durchgangsform konischdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperung
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 256 3434 01
mit 1 Nippel G 1/2 x G 3/4	2 256 3435 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

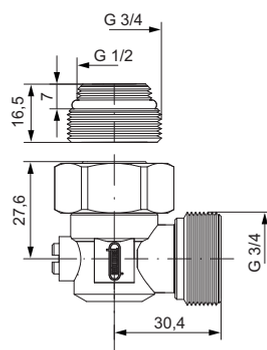
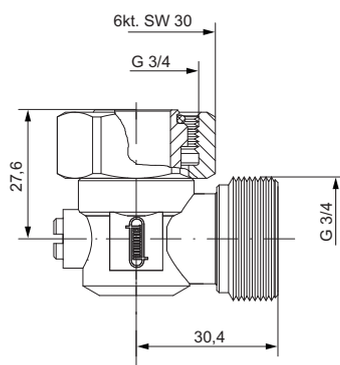
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank

Einzelanschluss Eckform konischdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Kugelabsperung
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 256 8434 01
mit 1 Nippel G 1/2 x G 3/4	2 256 8435 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

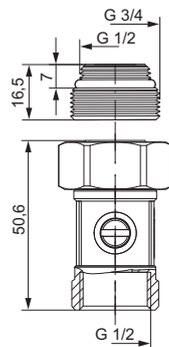
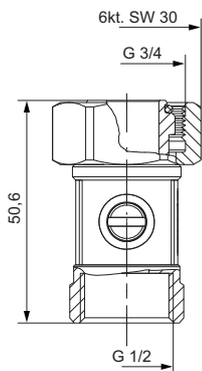
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank

Einzel-Anschluss

Einzelanschluss Durchgangsform Innengewinde konischdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Innengewinde G 1/2
- // Kugelabsperrrung
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 256 1234 01
mit 1 Nippel G 1/2 x G 3/4	2 256 1235 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

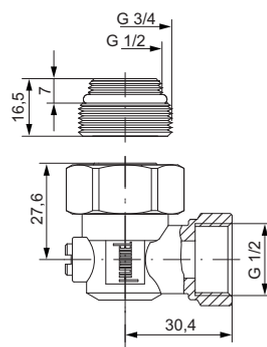
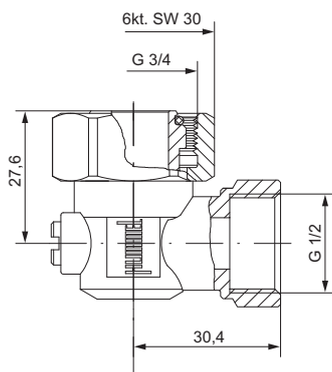
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank

Einzelanschluss Eckform Innengewinde konischdichtend



- // Überwurfmutter G 3/4
- // Innengewinde G 1/2
- // Kugelabsperrrung
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 256 8412 01
mit 1 Nippel G 1/2 x G 3/4	2 256 8413 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

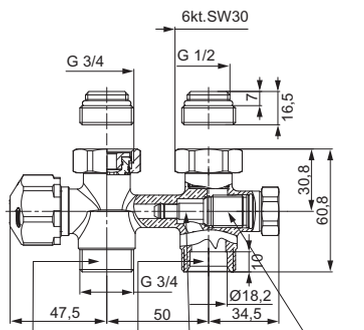
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank

Thermostatventile

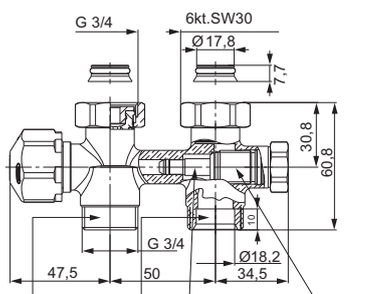
TBblock Durchgangsform absperbar für Einrohr-/Zweirohrsysteme flachdichtend



- // mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // mit seitlicher Bypasseinstellung
- // mit seitlicher Spindelabsperung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Anströmung des Ventils in umgekehrter Richtung möglich
- // Eurokonus kompatibel



Vorlauf Rücklauf Bypassspindel Absperrspindel



Vorlauf Rücklauf Bypassspindel Absperrspindel

Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 219 3436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 219 3435 01
mit 2 Konuseinlegeteilen chrom	2 219 3436 02
mit 2 Konuseinlegeteilen weiß	2 219 3436 90
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 chrom	2 219 3435 02
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 weiß	2 219 3435 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

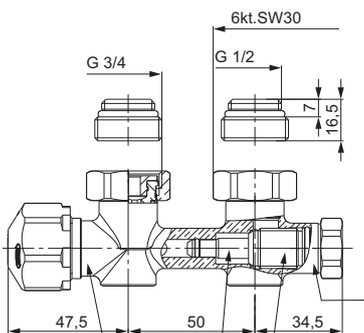
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

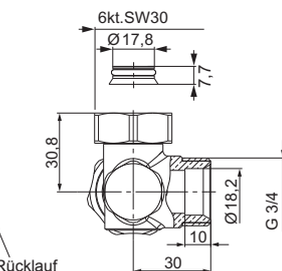
TBblock Eckform absperbar für Einrohr-/Zweirohrsysteme flachdichtend



- // mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // mit seitlicher Bypasseinstellung
- // mit seitlicher Spindelabsperung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Achsabstand 50 mm
- // Messing vernickelt
- // Anströmung des Ventils in umgekehrter Richtung möglich
- // Eurokonus kompatibel



Vorlauf Bypassspindel Absperrspindel Rücklauf



Ausführung	Artikelnummer
mit 2 Konuseinlegeteilen	2 219 8436 01
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4	2 219 8435 01
mit 2 Konuseinlegeteilen chrom	2 219 8436 02
mit 2 Konuseinlegeteilen weiß	2 219 8436 90
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 chrom	2 219 8435 02
mit 2 Nippeln G 1/2 x G 3/4 weiß	2 219 8435 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

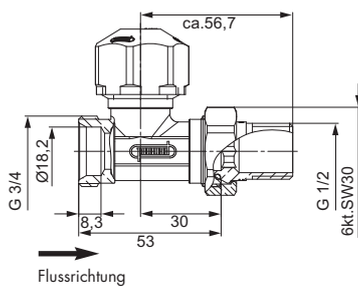
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA

Thermostatventile

Thermostatventil Durchgangsform mit Eurokonus



- // Einzelanschlussarmatur mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // G 1/2 x G 3/4
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
vernickelt	2 914 1234 01
chrom	2 914 1234 02
weiß	2 914 1234 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

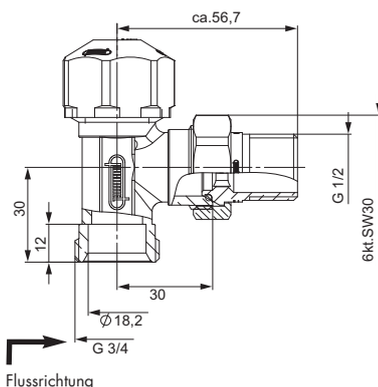
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Thermostatventil Eckform mit Eurokonus



- // Einzelanschlussarmatur mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // G 1/2 x G 3/4
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
vernickelt	2 904 1234 01
chrom	2 904 1234 02
weiß	2 904 1234 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

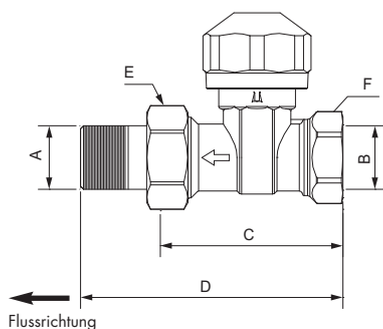
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Thermostatventile

Thermostatventil Durchgangsform



- // mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // Messing vernickelt



Ausführung						
A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
G 3/8	G 3/8	50	75	SW 27	SW 22	2 914 3800 01
G 1/2	G 1/2	56	84	SW 30	SW 27	2 914 1200 01
G 3/4	G 3/4	69	96	SW 38	SW 32	2 914 3400 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

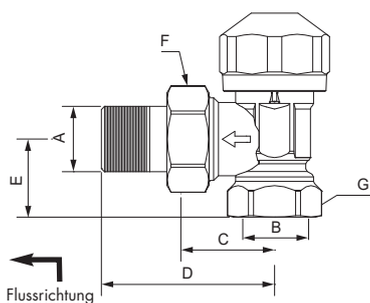
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Thermostatventil Eckform



- // mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // Messing vernickelt



Ausführung							
A	B	C	D	E	F	G	Artikelnummer
G 3/8	G 3/8	24	49	20	SW 27	SW 22	2 904 3800 01
G 1/2	G 1/2	26	53	25	SW 30	SW 27	2 904 1200 01
G 3/4	G 3/4	30	60	29	SW 35	SW 38	2 904 3400 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

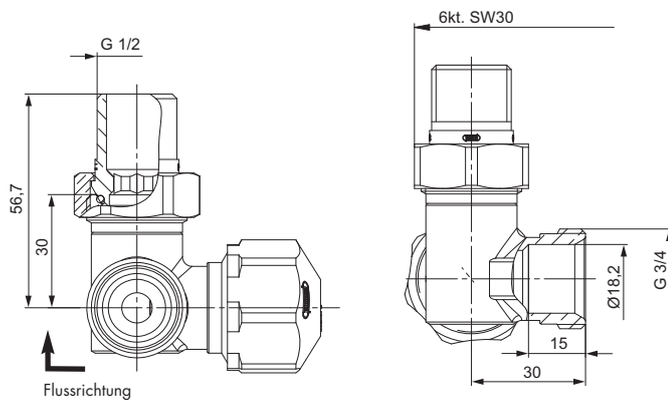
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Thermostatventile

Thermostatventil Winkeleck mit Eurokonus Rechtsanschluss



- // mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // G 1/2 x G 3/4
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
vernickelt	2 922 1234 01
chrom	2 922 1234 02
weiß	2 922 1234 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

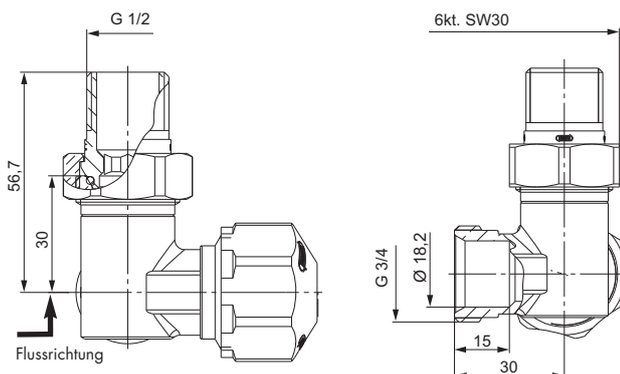
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Thermostatventil Winkeleck mit Eurokonus Linksanschluss



- // mit voreinstellbarem Thermostatventileinsatz und Bautenschutzkappe
- // für Thermostatköpfe mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // G 1/2 x G 3/4
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
vernickelt	2 923 1234 01
chrom	2 923 1234 02
weiß	2 923 1234 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Rücklaufverschraubungen

Rücklaufverschraubung Durchgangsform



- // absperrbar
- // Durchflussmenge regulierbar
- // Messing vernickelt

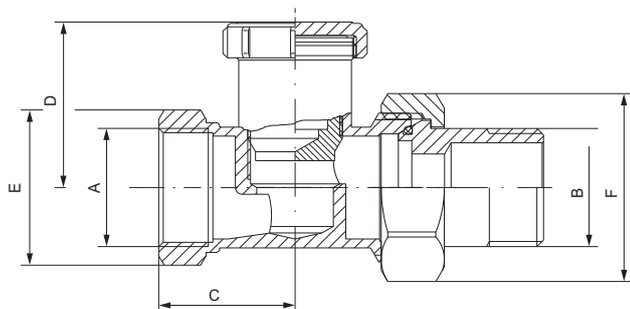
Ausführung						
A	B	C	D	E	F	Artikelnummer
G 3/8	G 3/8	20	30	SW 22	SW 25	2 915 3800 01
G 1/2	G 1/2	22	31	SW 26	SW 30	2 915 1200 01
G 3/4	G 3/4	35	37	SW 30	SW 37	2 915 3400 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM



Rücklaufverschraubung Eckform



- // absperrbar
- // Durchflussmenge regulierbar
- // Messing vernickelt

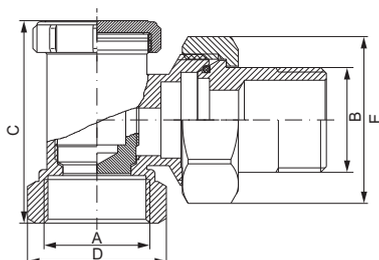
Ausführung					
A	B	C	D	E	Artikelnummer
G 3/8	G 3/8	42	SW 22	SW 25	2 905 3800 01
G 1/2	G 1/2	46	SW 26	SW 30	2 905 1200 01
G 3/4	G 3/4	58	SW 30	SW 37	2 905 3400 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM



Rücklaufverschraubungen

Rücklaufverschraubung Durchgangsform mit Eurokonus



- // Kugelabspernung
- // G 1/2 x G 3/4
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
vernickelt	2 920 1234 01
chrom	2 920 1234 02
weiß	2 920 1234 90

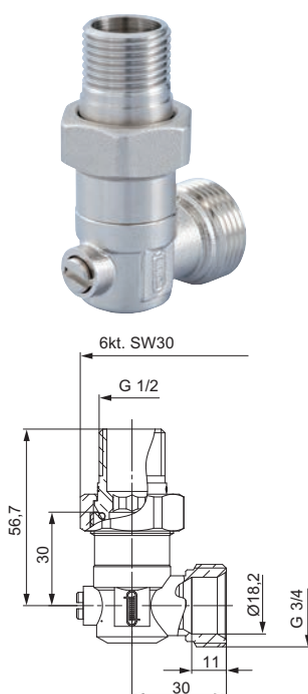
Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing
Formdichtung:	EPDM

Rücklaufverschraubung Eckform mit Eurokonus



- // Kugelabspernung
- // G 1/2 x G 3/4
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
vernickelt	2 925 1234 01
chrom	2 925 1234 02
weiß	2 925 1234 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

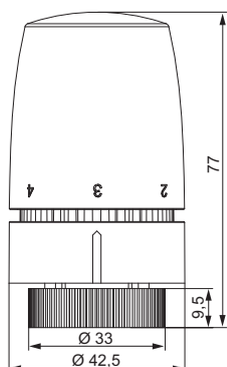
Körper / Überwurfmutter:	Messing
Formdichtung:	EPDM

Thermostatköpfe

Thermostatkopf M 30 x 1,5 mm



- // Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // Nullstellung
- // Flüssigfühler
- // Temperaturbegrenzung



Ausführung	Artikelnummer
weiß	2 907 0001 90

Technische Daten

Regelbereich:	8 – 28 °C
Sollwertbereich:	1 – 5
Frostschutzsicherung:	ja
Position 0:	Heizkörper komplett geschlossen
Sollwert 3:	20 °C
Hysterese:	0.66 K
Wassertemperatureinfluss:	0.83 K
Differenzdruckeinfluss:	0.44 K
Schließzeit:	≈ 31 min
Max. Fühlertemperatur:	50 °C

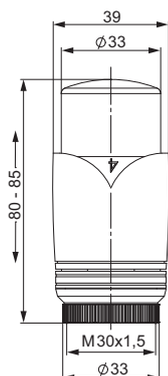
Materialdaten

Thermostatkopf:	ABS / PA
Überwurfmutter:	Messing beschichtet

Thermostatkopf M 30 x 1,5 mm



- // Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // Flüssigfühler
- // Temperaturbegrenzung
- // Frostschutzstellung



Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 907 3015 02
Edelstahloptik MC	2 907 3015 60
Edelstahloptik NC	2 907 3015 80
weiß	2 907 3015 90

Technische Daten

Regelbereich:	8 – 30 °C
Sollwertbereich:	1 – 6
Frostschutzsicherung:	ja
Sollwert 3:	20 °C
Hysterese:	0.20 K
Wassertemperatureinfluss:	0.3 K
Differenzdruckeinfluss:	0.3 K
Schließzeit:	≈ 18 min
Max. Fühlertemperatur:	50 °C

Materialdaten

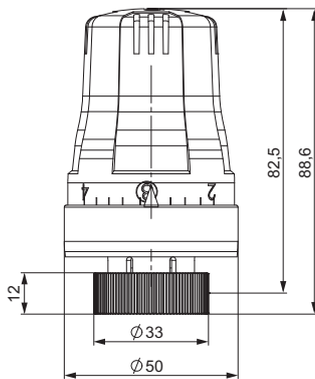
Thermostatkopf:	ABS / PA
Überwurfmutter:	Messing beschichtet

Thermostatköpfe

Thermostatkopf M 30 x 1,5 mm



- // Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm
- // Nullstellung
- // Flüssigfühler
- // Temperaturbegrenzung



Ausführung	Artikelnummer
chrom	2 907 3018 02
weiß	2 907 3018 90

Technische Daten

Regelbereich:	8 – 28 °C
Sollwertbereich:	1 – 5
Frostschutzsicherung:	ja
Position 0:	Heizkörper komplett geschlossen
Sollwert 3:	20 °C
Hysterese:	0.20 K
Wassertemperatureinfluss:	0.72 K
Differenzdruckeinfluss:	0.38 K
Schließzeit:	≈ 18 min
Max. Fühlertemperatur:	50 °C

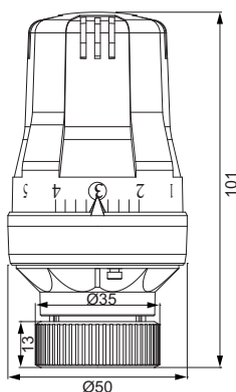
Materialdaten

Thermostatkopf:	ABS / PA
Überwurfmutter:	Messing beschichtet

Thermostatkopf mit Klemmanschluss „D“



- // Klemmanschluss für Danfoss-Unterteile und Ventilgarnituren
- // passend für Baureihe RA
- // Nullstellung
- // Flüssigfühler
- // Temperaturbegrenzung



Ausführung	Artikelnummer
chrom	2 907 3118 02
weiß	2 907 3118 90

Technische Daten

Regelbereich:	8 – 28 °C
Sollwertbereich:	1 – 5
Frostschutzsicherung:	ja
Position 0:	Heizkörper komplett geschlossen
Sollwert 3:	20 °C
Hysterese:	0.20 K
Wassertemperatureinfluss:	0.72 K
Differenzdruckeinfluss:	0.38 K
Schließzeit:	≈ 18 min
Max. Fühlertemperatur:	50 °C

Materialdaten

Thermostatkopf:	ABS / PA
Überwurfmutter:	Messing beschichtet

BasisPLUS

BasisPLUS Set 1



- Inhalt**
- // Anschlussblock DG
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Rosette
 - // Einlegeteile Kunststoff
 - // Anschlussnippel flachdichtend, Messing blank

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0401 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0401 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

BasisPLUS Set 2



- Inhalt**
- // Anschlussblock Eck
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Rosette
 - // Einlegeteile Kunststoff
 - // Anschlussnippel flachdichtend, Messing blank

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0402 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0402 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

BasisPLUS

BasisPLUS Set 5



// Vorlauf ventileseitig

- Inhalt
- // TBblock DG
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Rosette
 - // Einlegeteile Kunststoff
 - // Anschlussnippel flachdichtend, Messing blank
 - // Thermostatkopf

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0405 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0405 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

BasisPLUS Set 6



// Vorlauf ventileseitig

- Inhalt
- // TBblock Eck
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Rosette
 - // Einlegeteile Kunststoff
 - // Anschlussnippel flachdichtend, Messing blank
 - // Thermostatkopf

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0406 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0406 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeteil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

BasisPLUS

BasisPLUS Set 9



- Inhalt**
- // Einzelanschluss DG
 - // Rücklaufverschraubung DG
 - // Einzelrosette 15 mm
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Thermostatkopf

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0501 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0501 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

BasisPLUS Set 10



- Inhalt**
- // Einzelanschluss Eck
 - // Rücklaufverschraubung Eck
 - // Einzelrosette 15 mm
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Thermostatkopf

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0502 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0502 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

BasisPLUS

BasisPLUS Set 11



- Inhalt**
- // Winkeleck / Rechtsanschluss
 - // Rücklaufverschraubung Eck
 - // Einzelrosette
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Thermostatkopf

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0601 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0601 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

BasisPLUS Set 12



- Inhalt**
- // Winkeleck / Linksanschluss
 - // Rücklaufverschraubung Eck
 - // Einzelrosette
 - // SpeedFIX 15 mm
 - // Thermostatkopf

Ausführung	Artikelnummer
BasisPLUS Set chrom	2 810 0602 02
BasisPLUS Set weiß	2 810 0602 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

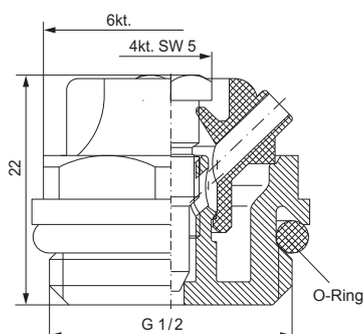
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

Entlüftungsventil



- // Schlüsselbetätigung mittels SW 5
- // drehbare Kunststoffkappe
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing verchromt / weiß



Ausführung	Artikelnummer
G 1/2 chrom	2 536 1201 02
G 1/2 weiß	2 536 1201 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

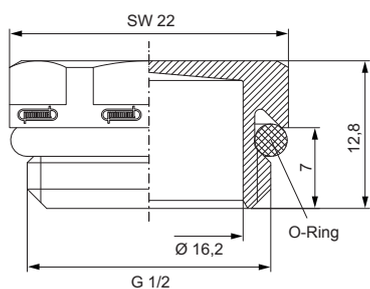
Körper:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

Weitere Entlüftungsventile: siehe Seite 50

Verschlussstopfen



- // O-Ring Abdichtung
- // Messing verchromt / weiß



Ausführung	Artikelnummer
G 1/2 chrom	2 506 1201 02
G 1/2 weiß	2 506 1201 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

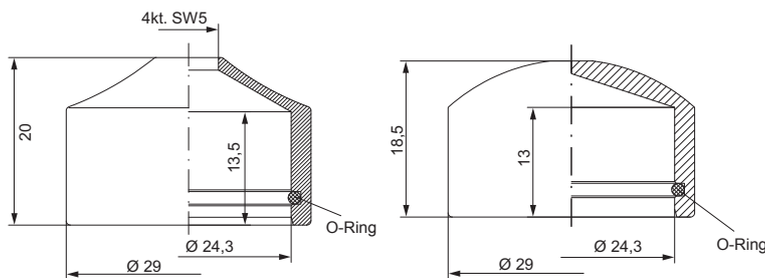
Körper:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPD

BasisPLUS Zubehör

Entlüftungsschlüssel



// HUMMEL Entlüftungsschlüssel und Abdeckkappe im Set mit HUMMEL G 1/2 Entlüftungsventil und Blindstopfen
// verchromt / weiß



Ausführung	Artikelnummer
Entlüftungsschlüssel Set chrom	2 400 0002 02
Entlüftungsschlüssel Set weiß	2 400 0002 90
HUMMEL Entlüftungsschlüssel mit G 1/2 Entlüftungsventil chrom	2 400 0800 02
HUMMEL Entlüftungsschlüssel mit G 1/2 Entlüftungsventil weiß	2 400 0800 90
HUMMEL Abdeckkappe mit G 1/2 Blindstopfen chrom	2 400 1000 02
HUMMEL Abdeckkappe mit G 1/2 Blindstopfen weiß	2 400 1000 90

Technische Daten

Betriebstemperatur: bis 90 °C
Betriebsdruck: 10 bar

Materialdaten

Körper: Messing blank
Formdichtung: EPDM / NBR
Abdeckkappe: Messing beschichtet

Doppel-Abdeckrosette

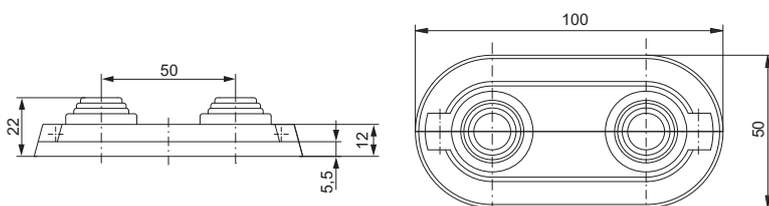


// für Doppelanschlussarmaturen
// aus Kunststoff
// variabel zuschneidbar für verschiedene Rohrdurchmesser
// Achsabstand 50 mm

Ausführung	Artikelnummer
12/15/18/20 chrom	2 612 5000 02
12/15/18/20 weiß	2 612 5000 11
14/16/17/20 weiß	2 612 5001 11

Materialdaten

Rosette: PA / beschichtet



SpeedFIX

Klemmverschraubungen: die schnelle und sichere Verbindung

Klemmverschraubungen sind die idealen Problemlöser für sichere Verbindungen bei der Heizungsanlage. Sie verfügen über hohe Auszugskräfte und verbinden Rohre dabei schonend und ohne Deformationen. Die Verschraubungen der SpeedFIX-Serie zeichnen sich darüber hinaus durch eine schnelle und einfache Montage aus. SpeedFIX ansetzen, die Verschraubung andrehen und dann einfach mit einem Gabelschlüssel fixieren. Fertig ist die sichere und dauerhafte Verbindung.



Ansetzen



Andrehen



Fixieren



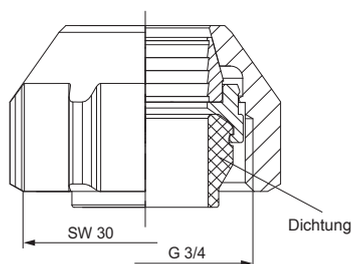
Fertig

Klemmverschraubung SpeedFIX 15



UBA-konform

- // Klemmverschraubung 15 mm
- // für Kupfer-, Präzisionsstahl- und Edelstahlrohre mit einer Wandstärke ≥ 1 mm nach DIN EN 1057, DIN EN 10305-2 und DIN EN 10312
- // EPDM-Dichtelement
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel
- // fixiertes Innenleben
- // geringes Anzugsdrehmoment (leichte Gängigkeit)
- // Fernwärme geeignet (max. 10 bar bei 120 °C)
- // im praktischen 2er-Set



Ausführung A	Klemmbereich	Artikelnummer
G 3/4	15 mm	2 855 0015 01
G 3/4 chrom	15 mm	2 855 0015 02
G 3/4 weiß	15 mm	2 855 0015 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

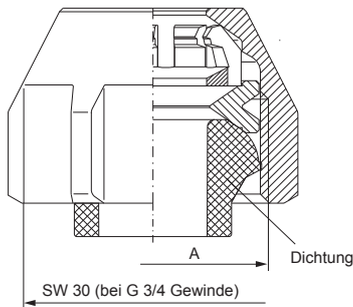
Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Klemmung:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM

Klemmverschraubungen

Klemmverschraubung MKV-M



- // für Kupfer-, Präzisionsstahl- und Edelstahlrohre mit einer Wandstärke ≥ 1 mm nach DIN EN 1057, DIN EN 10305-2 und DIN EN 10312
- // Anschlussgewinde G 3/4
- // EPDM-Dichtelement
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel
- // Anzugsdrehmoment 40 Nm
- // im praktischen 2er-Set



Ausführung A	Klemmbereich	Artikelnummer
G 3/4	10 – 12 mm	2 855 0001 01
G 3/4	13 – 15 mm	2 855 0002 01
G 3/4	16 – 18 mm	2 855 0003 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

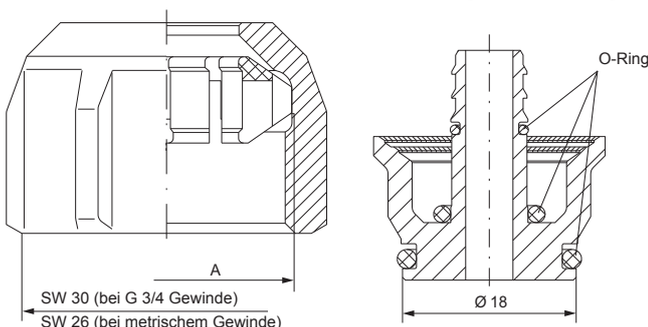
Materialdaten

Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Klemmring:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM

Klemmverschraubung MKV-K



- // für Kunststoff- und Metallverbundrohre
- // mit eingebautem Kunststoff-Klemmeinsatz
- // mit Stützhülsen
- // Anschlussgewinde G 3/4
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel
- // Anzugsdrehmoment 40 Nm
- // im praktischen 2er-Set
- // Sondergrößen auf Anfrage



Ausführung A	Klemmbereich	Artikelnummer
G 3/4	12 x 2 mm	2 862 1202 01
G 3/4	14 x 2 mm	2 862 1402 01
G 3/4	16 x 1,8 mm	2 862 1618 01
G 3/4	16 x 2 mm	2 862 1602 01
G 3/4	16 x 2,25 mm	2 862 1622 01
G 3/4	17 x 2 mm	2 862 1702 01
G 3/4	17 x 2,5 mm	2 862 1725 01
G 3/4	18 x 2 mm	2 862 1802 01
G 3/4	20 x 2 mm	2 862 2002 01
G 3/4	20 x 2,5 mm	2 862 2025 01
G 3/4	20 x 2,9 mm	2 862 2029 01

Technische Daten

Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebstemperatur (Trinkwasser):	bis 95 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

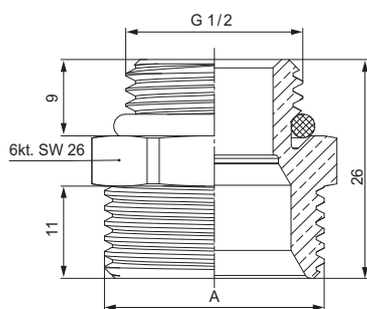
Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Stützhülse:	Messing blank
Klemmring:	PA
Formdichtung:	EPDM

Anschlusssteile / Nippel

Anschlussnippel



- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt (Heizung)
- // Messing blank (Trinkwasser)
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	A	B		Artikelnummer
G 1/2	G 3/4	26	Heizung	2 554 1234 01
G 1/2	G 3/4	26	Trinkwasser	2 554 1234 00

Technische Daten

Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebstemperatur (Trinkwasser):	bis 95 °C
Betriebsdruck:	10 bar

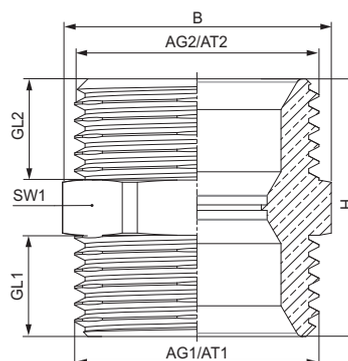
Materialdaten

Körper (Heizung):	Messing vernickelt
Körper (Trinkwasser):	Messing blank
Formdichtung:	EPDM

Kupplungs-nippel



- // für z.B. HUMMEL Klemmverschraubungsprogramm (MKV / SpeedFIX) und Sonderlösungen
- // Messing vernickelt (Heizung)
- // Messing blank (Trinkwasser)
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	A	B		Artikelnummer
G 3/4	G 3/4		Heizung	2 253 3434 01
G 3/4	G 3/4		Trinkwasser	2 253 3434 00

Technische Daten

Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebstemperatur (Trinkwasser):	bis 95 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

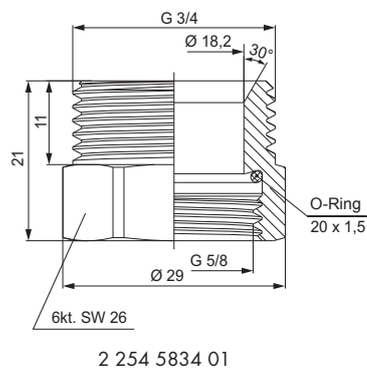
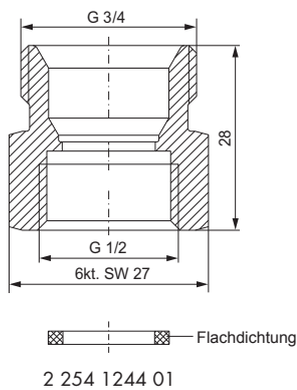
Körper (Heizung):	Messing vernickelt
Körper (Trinkwasser):	Messing blank

Anschlussteile / Nippel

Reduktion



- // Innengewinde mit Dichtung / O-Ring
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 1/2 x G 3/4	2 254 1244 01
G 5/8 x G 3/4	2 254 5834 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

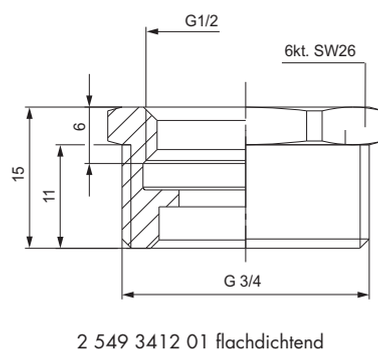
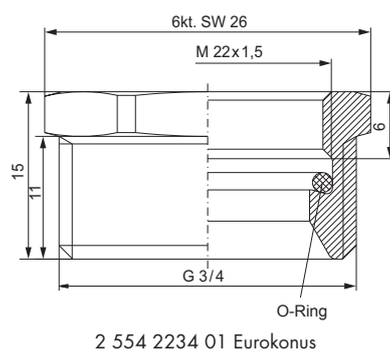
Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	Vulkanfiber
O-Ring:	EPDM

Reduktion



- // Dichtung inklusive
- // Messing vernickelt



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4 x M 22 x 1,5	2 554 2234 01
G 3/4 x G 1/2	2 549 3412 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

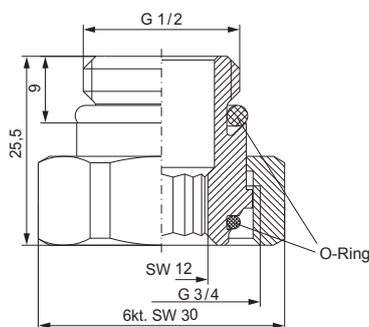
Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Anschlusssteile / Nippel

Anschlussverschraubung



- // Außengewinde G 1/2
mit O-Ring Abdichtung
- // Überwurfmutter G 3/4
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



Ausführung	Artikelnummer
G 1/2 x G 3/4	2 908 3412 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

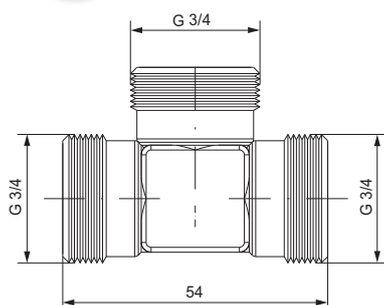
Kupplungs-T-Stück



- // für Heizung und Trinkwasser
- // für Klemmverschraubungen
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel



UBA-konform



Ausführung		Artikelnummer
G 3/4 x G 3/4 x G 3/4	Heizung	2 253 3495 01
G 3/4 x G 3/4 x G 3/4	Trinkwasser	2 253 3495 00

Technische Daten

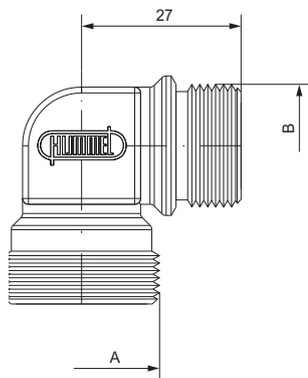
Betriebstemperatur (Trinkwasser):	bis 95 °C
Betriebstemperatur (Heizung):	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper (Heizung):	Messing vernickelt
Körper (Trinkwasser):	Messing blank

Anschlussteile / Nippel

Kupplungswinkel



- // für z.B. HUMMEL Klemmverschraubungsprogramm (MKV / SpeedFIX) und Sonderlösungen
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung		Artikelnummer
A	B	
G 1/2	G 3/4	2 253 3492 01
G 3/4	G 3/4	2 253 3490 01

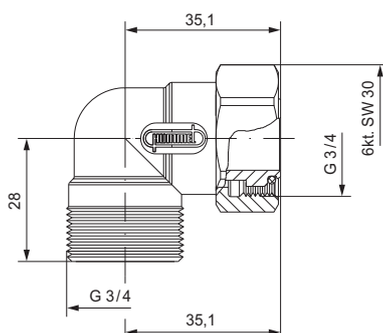
Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
---------	--------------------

Kupplungswinkel



- // für z.B. HUMMEL Klemmverschraubungsprogramm (MKV / SpeedFIX) und Sonderlösungen
- // Messing vernickelt
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung		Artikelnummer
G 3/4 x G 3/4		2 552 1234 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

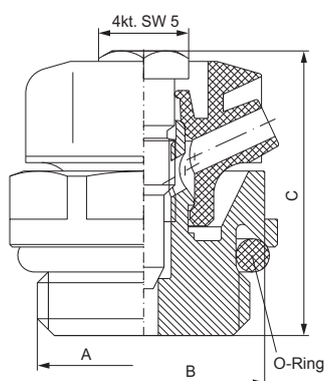
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Entlüftungs- / Entleerungsventile

Entlüftungsventil



- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // drehbare Kunststoffkappe
- // Übergang für Entlüftungsschlauch
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt



Ausführung	B	C	Artikelnummer
G 3/8	SW 19	22,5	2 532 3800 01
G 1/2	SW 22	20	2 537 1200 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

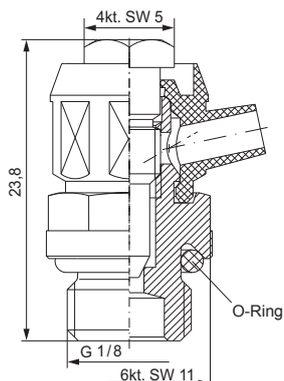
Körper / Spindel:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

Weitere Entlüftungsventile: siehe Seite 42

Entlüftungsventil



- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // drehbare Kunststoffkappe
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt



Ausführung	Artikelnummer
G 1/8	2 535 1800 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Spindel:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

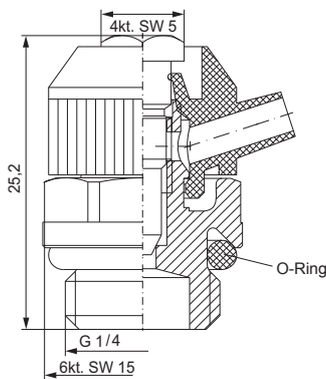
Passender Entlüftungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0400 19, siehe Seite 73
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entlüftungs- / Entleerungsventile

Entlüftungsventil



- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // drehbare Kunststoffkappe
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt



Ausführung	Artikelnummer
G 1/4	2 531 1400 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

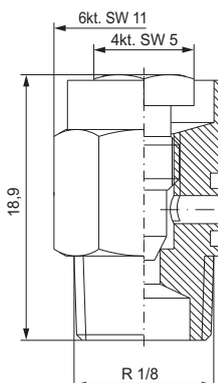
Körper / Spindel:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

Passender Entlüftungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0400 19, siehe Seite 73
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entlüftungsventil



- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // konisches R 1/8 DIN 2999 Gewinde
- // Messing vernickelt



Ausführung	Artikelnummer
R 1/8	2 105 1800 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Spindel:	Messing vernickelt
-------------------	--------------------

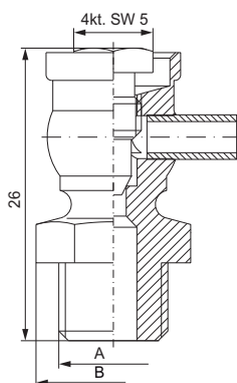
Passender Entlüftungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0400 19, siehe Seite 73
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entlüftungs- / Entleerungsventile

Entlüftungsventil



- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // mit gerändeltem Gewinde
- // Messing vernickelt



Ausführung		Artikelnummer
A	B	
G 1/8	SW 12	2 110 1800 01
G 1/4	SW 15	2 110 1400 01
G 3/8	SW 17	2 110 3801 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

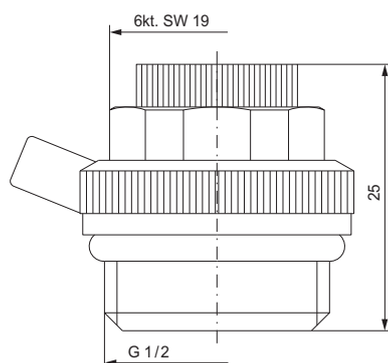
Körper:	Messing vernickelt
---------	--------------------

Passender Entlüftungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0400 19, siehe Seite 73
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entlüftungsautomat



- // automatische Entlüftung
- // mit Quellscheiben
- // O-Ring Abdichtung
- // mit axial drehbarer Entlüftung
- // Messing vernickelt



Ausführung		Artikelnummer
G 1/2		2 520 1200 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 115 °C
Betriebsdruck:	8,5 bar

Materialdaten

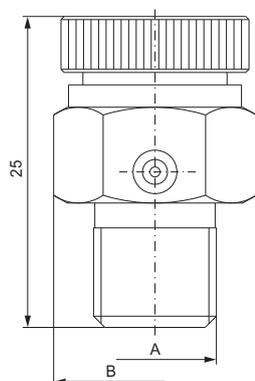
Körper / Schraube:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffring:	PA

Entlüftungs- / Entleerungsventile

Entlüftungsautomat



- // automatische Entlüftung
- // mit Quellscheiben
- // mit gerändeltem Gewinde
- // Messing vernickelt



Ausführung	B	Artikelnummer
G 1/8	SW 14	2 120 1800 01
G 1/4	SW 15	2 120 1400 01
G 3/8	SW 17	2 120 3800 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 115 °C
Betriebsdruck:	8,5 bar

Materialdaten

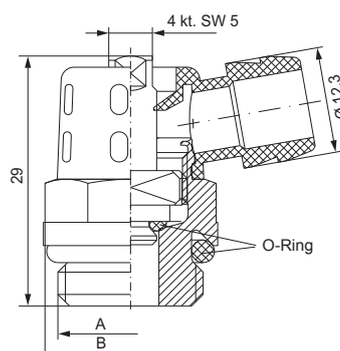
Körper / Schraube:	Messing vernickelt
--------------------	--------------------

Passender Entlüftungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0400 19, siehe Seite 73
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entleerungsventil



- // mit axial drehbarem Wasseraustritt
- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt



Ausführung	B	Artikelnummer
G 3/8	SW 17	2 540 3800 01
G 1/2	SW 19	2 531 1200 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Spindel:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

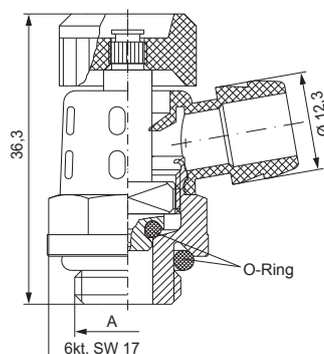
Passender Entleerungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0401 19, siehe Seite 73
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entlüftungs- / Entleerungsventile

Entleerungsventil



- // mit axial drehbarem Wasseraustritt
- // Handradbetätigung
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt



Ausführung	Artikelnummer
A	
G 1/4	2 540 1400 01
G 3/8	2 540 3801 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

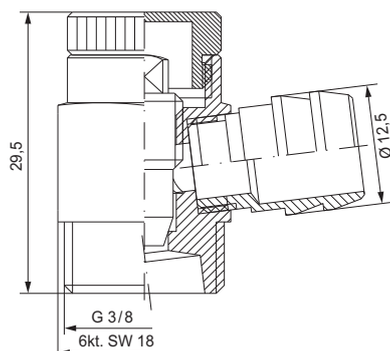
Körper / Spindel:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

Passender Entleerungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0401 19, siehe Seite 73

Entleerungsventil



- // mit Verschlusskappe und verdeckter Spindel
- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // mit gerändeltem Gewinde
- // Messing vernickelt



Ausführung	Artikelnummer
G 3/8	2 421 3800 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Spindel:	Messing vernickelt
-------------------	--------------------

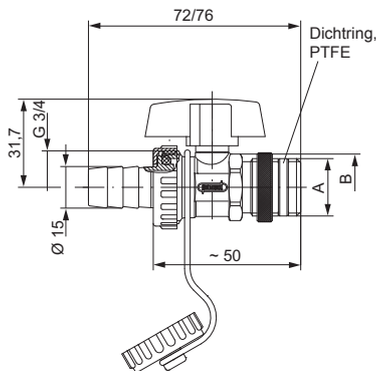
Passender Entleerungsschlauch: Best.-Nr. 2 405 0401 19, siehe Seite 73
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entlüftungs- / Entleerungsventile

FE-Kugelhahn



- // mit Schlauchtülle, Abdeckkappe, Schlaufe und Gegenrändel
- // selbstdichtend durch PTFE-Dichtring
- // Messing vernickelt



Ausführung	B	Artikelnummer
G 3/8	SW 21,5	2 947 3800 01
G 1/2	SW 21,5	2 948 1200 01
G 3/4	SW 27	2 947 3400 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

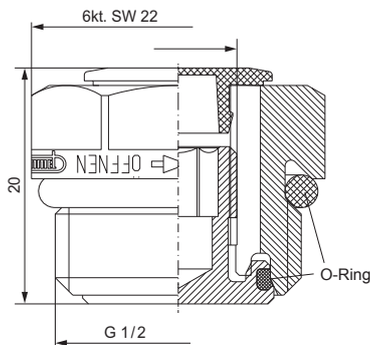
Körper / Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM / PTFE / Teflon
Griff:	Zinkdruckguss
Halteschlaufe:	PE

Entlüftungs- / Entleerungsventile

Füll- und Entleerungsstopfen



- // mit Kunststoff-Abdeckkappe
- // Herstellerzeichen
- // Messing vernickelt
- // mit O-Ring Abdichtung



Ausführung	Artikelnummer
G 1/2	2 580 1201 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

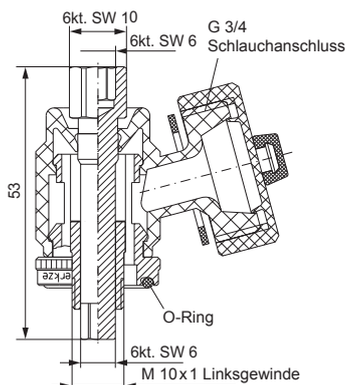
Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Abdeckkappe:	PA

Passende Befüll- und Entleervorrichtung: Best.-Nr. 2 584 1001 00, siehe Seite 56

Füll- und Entleerungsvorrichtung



- // axial drehbarer Schlauchanschluss G 3/4
- // bedienbar mit Inbusschlüssel SW 6 oder Gabelschlüssel SW 10
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing blank



Ausführung	Artikelnummer
G 3/4 x G 1/2	2 584 1001 00

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper / Kappe:	PA
Formdichtung:	EPDM
Spindel:	Messing blank
Halteschlaufe:	PE

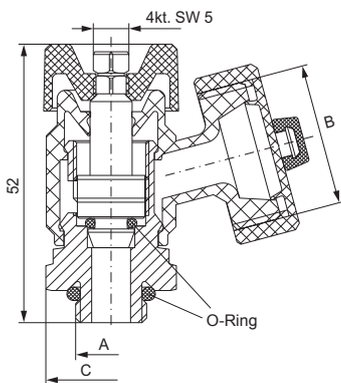
Passende Schlauchtüle: Best.-Nr. 2 730 3412 03, siehe Seite 78
 Passend zu HUMMEL Füll- und Entleerungsstopfen 2 580 1201 01, siehe Seite 56

Entlüftungs- / Entleerungsventile

Entleerung SFE-Hahn



- // zum Spülen, Füllen und Entleeren
- // Handrad- und Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // axial drehbarer Schlauchanschluss
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing blank



Ausführung	B	C	Artikelnummer
G 1/4	G 3/4	SW 22	2 700 1400 00
G 3/8	G 3/4	SW 22	2 700 3800 00
G 1/2	G 3/4	SW 24	2 700 1200 00
G 1/4	G 1/2	SW 22	2 702 1412 00
G 1/2	G 1/2	SW 22	2 702 1212 00

Technische Daten

Betriebstemperatur: bis 90 °C
 Betriebsdruck: 10 bar

Materialdaten

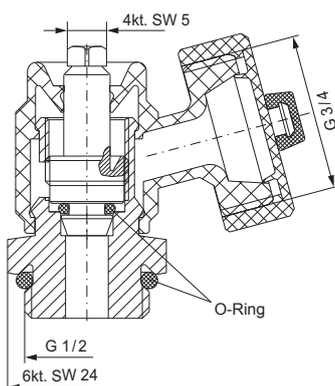
Körper / Kappe: PA
 Formdichtung: EPDM
 Spindel: Messing blank
 Halteschlaufe: PE

Passende Schlauchtülle (für 2 700 1400 00, 2 700 3800 00, 2 700 1200 00): z.B. Best.-Nr. 2 730 3412 03, siehe Seite 78
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Entleerung SFE-Hahn



- // zum Spülen, Füllen und Entleeren
- // Schlüsselbetätigung mit SW 5
- // axial drehbarer Schlauchanschluss G 3/4
- // Herstellerzeichen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing blank



Ausführung	Artikelnummer
G 1/2 x G 3/4	2 710 1200 00

Technische Daten

Betriebstemperatur: bis 90 °C
 Betriebsdruck: 10 bar

Materialdaten

Körper / Kappe: PA
 Formdichtung: EPDM
 Spindel: Messing blank
 Halteschlaufe: PE

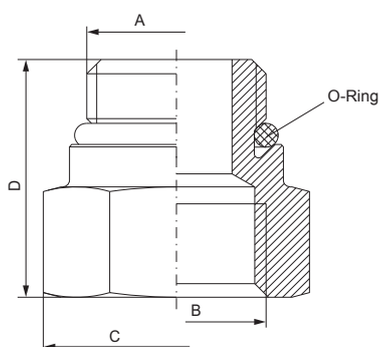
Passende Schlauchtülle: Best.-Nr. 2 730 3412 03, siehe Seite 78
 Passender Entlüftungsschlüssel: z.B. Best.-Nr. 2 400 0500 05, siehe Seite 72

Stopfen / Reduktionen

Übergangsstück



- // O-Ring Abdichtung am Außengewinde
- // Messing vernickelt



Ausführung				Artikelnummer
A	B	C	D	
G 1/2	G 1/2	SW 27	28	2 550 1212 01
G 1/2	G 3/4	SW 30	31	2 550 1234 01
G 3/4	G 1	SW 36	28,5	2 550 3410 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

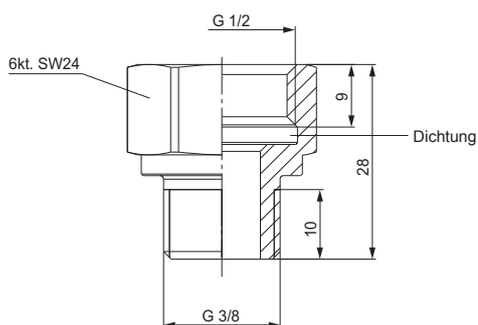
Materialdaten

Körper / Spindel:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Kunststoffkappe:	PA

Reduktion



- // Reduktion mit EPDM Dichtung flachdichtend
- // Messing vernickelt



Ausführung		Artikelnummer
G 1/2	G 3/8	2 549 1238 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

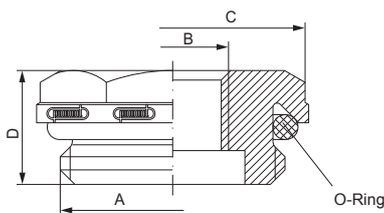
Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Stopfen / Reduktionen

Anschlussstopfen



- // O-Ring Abdichtung am Außengewinde
- // Messing vernickelt



Ausführung				Artikelnummer
A	B	C	D	
G 1/4	G 1/8	SW 22	10,9	2 550 1418 01
G 1/2	G 3/8	SW 22	13	2 550 1238 99
G 3/4	G 1/2	SW 27	14,5	2 550 3412 01
G 1	G 3/8	SW 32	18	2 550 1038 01
G 1	G 1/2	SW 32	18	2 550 1012 01
G 1	G 3/4	SW 32	18	2 550 1034 01
G 1 1/2		G 1/2 rechts		2 550 4012 01
G 1 1/2		G 1/2 links		2 550 4112 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

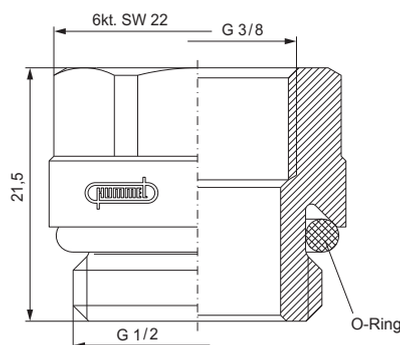
Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Anschlussstopfen, verstärkt



- // Verstärkte Ausführung
- // mit versetztem Gewinde
- // O-Ring Abdichtung am Außengewinde
- // Messing vernickelt



Ausführung		Artikelnummer
G 1/2	G 3/8	2 551 1238 01

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

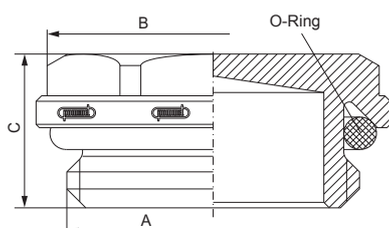
Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

Stopfen / Reduktionen

Verschlussstopfen



- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt / blank*
- // Sonderanfertigungen, z.B. Rotguss blank, für Sanitäranwendungen auf Anfrage erhältlich



Ausführung	B	C	Artikelnummer
G 1/8	SW 10	11	2 500 1800 01
G 1/4	SW 17	13	2 500 1400 01
G 3/8	SW 19	13,5	2 500 3800 01
G 1/2	SW 22	12,8	2 506 1200 01
G 3/4	SW 27	14	2 500 3400 01
G 1	SW 32	18	2 500 1000 01
G 1/2*	SW 22	12,8	2 506 1200 00

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 130 °C
Betriebsdruck:	10 bar

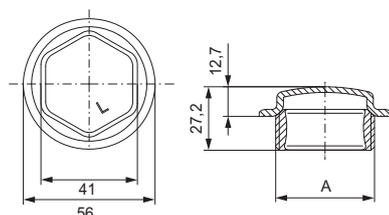
Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt / blank
Formdichtung:	EPDM

Verschlussstopfen



- // für Radiatoren
- // flachdichtend
- // Stahl



Ausführung	Artikelnummer
A	
G 1 1/4 Linksgewinde	2 300 5400 03
G 1 1/4 Rechtsgewinde	2 301 5400 03

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper:	Stahl
---------	-------

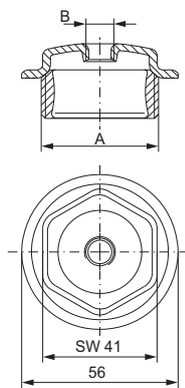
Passende Flachdichtung: Best.-Nr. 2 402 0000 04, siehe Seite 62

Stopfen / Reduktionen

Heizkörper-Anschlussstopfen



- // für Radiatoren
- // flachdichtend
- // Stahl



Ausführung		Artikelnummer
G 1 1/4 links	G 3/8	2 350 5438 03
G 1 1/4 rechts	G 3/8	2 351 5438 03
G 1 1/4 links	G 1/2	2 350 5412 03
G 1 1/4 rechts	G 1/2	2 351 5412 03
G 1 1/4 links	G 3/4	2 350 5434 03
G 1 1/4 rechts	G 3/4	2 351 5434 03
G 1 1/4 rechts	G 1	2 351 5410 03*

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper:	Stahl
---------	-------

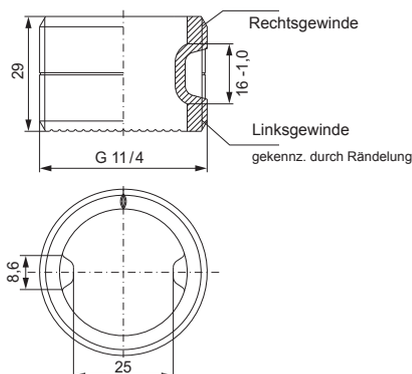
Passende Flachdichtung: Best.-Nr. 2 402 0000 04, siehe Seite 80

* Auslaufartikel

Radiatornippel



- // Links-Rechts-Gewinde
- // Stahl



Ausführung	Artikelnummer
A	
G 1 1/4	2 360 5400 03

Materialdaten

Körper:	Stahl
---------	-------

Flachdichtung



- // Tesnit BA50
- // beidseitig graphitiert
- // passende Dichtung für unser Stopfenprogramm aus Stahl

Ausführung	Artikelnummer
55 x 42 x 1 mm	2 402 0000 04

DESIGNTECHNIK

Designtechnik Sets
Designtechnik Zubehör

▶ 65
▶ 68



Farbe & Veredelung

Armaturen der HUMMEL Designtechniklinie bestechen durch Form und Farbe. Die edlen Oberflächen machen aus Armaturen wahre Designobjekte. Zur Auswahl stehen neben der Ausführung in Weiß (RAL 9016) auch verschiedene metallische Veredelungen in den Varianten matt und hochglanz. Weitere metallische Oberflächen und Farben können auf Anfrage kundenspezifisch angeboten werden.

weiß (RAL 9016), Nr. 90



hochglanzverchromt, Nr. 02

Edelstahloptik NC, Nr. 80



Edelstahloptik MC, Nr. 60

Designtechnik Sets

Set 1 Eckform



Abbildung: Ausführung hochglanzverchromt

- // Thermostatventil
- // Vorlauf am Ventil
- // Anschlussnippel G 1/2 x G 3/4
- // Konuseinlege-teile
- // Thermostatkopf M 30 x 1,5
- // Abdeckrosette, Achsabstand 50 mm
- // Ventileinsatz umrüstbar bei vertauschtem Vor-/Rücklauf (auf Anfrage)
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 810 0301 02
Edelstahl-optik MC	2 810 0301 60
Edelstahl-optik NC	2 810 0301 80
weiß	2 810 0301 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlege-teil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

Set 2 Durchgangsform



Abbildung: Ausführung Edelstahl-optik NC

- // Thermostatventil
- // Vorlauf am Ventil
- // Anschlussnippel G 1/2 x G 3/4
- // Konuseinlege-teile
- // Thermostatkopf M 30 x 1,5
- // Abdeckrosette, Achsabstand 50 mm
- // Ventileinsatz umrüstbar bei vertauschtem Vor-/Rücklauf (auf Anfrage)
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 810 0302 02
Edelstahl-optik MC	2 810 0302 60
Edelstahl-optik NC	2 810 0302 80
weiß	2 810 0302 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlege-teil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

Designtechnik Sets

Set 3 Eckform



Abbildung: Ausführung Edeldahlptik MC

- // Thermostatventil
- // Rücklaufverschraubung Eckform
- // Anschlussnippel G 1/2 x G 3/4
- // Konuseinlegeiteile
- // Thermostatkopf M 30 x 1,5
- // Einzel-Abdeckrosetten
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 810 0303 02
Edeldahlptik MC	2 810 0303 60
Edeldahlptik NC	2 810 0303 80
weiß	2 810 0303 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeiteil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

Set 4 Durchgangsform



Abbildung: Ausführung Edeldahlptik MC

- // Thermostatventil
- // Rücklaufverschraubung Durchgangsform
- // Anschlussnippel G 1/2 x G 3/4
- // Konuseinlegeiteile
- // Thermostatkopf M 30 x 1,5
- // Einzel-Abdeckrosetten
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 810 0304 02
Edeldahlptik MC	2 810 0304 60
Edeldahlptik NC	2 810 0304 80
weiß	2 810 0304 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlegeiteil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

Designtechnik Sets

Set 5 Linksanschluss



Abbildung: Ausführung hochglanzverchromt

- // Thermostatventil Winkel-Eckform links
- // Rücklaufverschraubung Eckform
- // Anschlussnippel G 1/2 x G 3/4
- // Konuseinlege-teile
- // Thermostatkopf M 30 x 1,5
- // Einzel-Abdeckrosetten
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 810 0305 02
Edelstahloptik MC	2 810 0305 60
Edelstahloptik NC	2 810 0305 80
weiß	2 810 0305 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlege-teil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

Set 6 Rechtsanschluss



Abbildung: Ausführung weiß

- // Thermostatventil Winkel-Eckform rechts
- // Rücklaufverschraubung Eckform
- // Anschlussnippel G 1/2 x G 3/4
- // Konuseinlege-teile
- // Thermostatkopf M 30 x 1,5
- // Einzel-Abdeckrosetten
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 810 0306 02
Edelstahloptik MC	2 810 0306 60
Edelstahloptik NC	2 810 0306 80
weiß	2 810 0306 90

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar
Max. Fühlertemperatur:	bis 50 °C

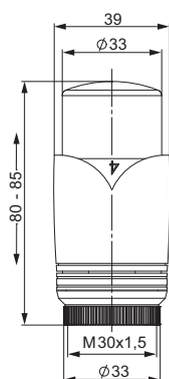
Materialdaten

Körper / Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon
Anschlussnippel:	Messing blank
Konuseinlege-teil:	PA
Thermostatkopf:	ABS / PA-Messing beschichtet
Rosette:	ABS

Thermostatkopf M 30 x 1,5 mm



- // Anschlussgewinde M 30 x 1,5
- // Flüssigfühler
- // Temperaturbegrenzung
- // Frostschutzstellung



Ausführung	Artikelnummer
hochglanzverchromt	2 907 3015 02
Edelstahloptik MC	2 907 3015 60
Edelstahloptik NC	2 907 3015 80
weiß	2 907 3015 90

Technische Daten

Regelbereich:	8 – 30 °C
Sollwertbereich:	1 – 6
Frostschutzsicherung:	ja
Sollwert 3:	20 °C
Hysterese:	0.20 K
Wassertemperatureinfluss:	0.3 K
Differenzdruckeinfluss:	0.3 K
Schließzeit:	≈ 18 min
Max. Fühlertemperatur:	50 °C

Materialdaten

Thermostatkopf:	ABS / PA
Überwurfmutter:	Messing beschichtet

Entlüftungsventil & Verschlussstopfen



- // A: Entlüftungsventil und Verschlussstopfen G 1/2 im Set mit Montage-Bautenschutzkappe und praktischer Justierhilfe
- // B: Entlüftungsventil G 1/2 mit Montage-Bautenschutzkappe und Justierhilfe
- // C: Verschlussstopfen G 1/2 mit Montage-Bautenschutzkappe

Ausführung	Artikelnummer
A	2 400 0001 ##
B	2 432 1200 ##
C	2 400 1200 ##

Technische Daten

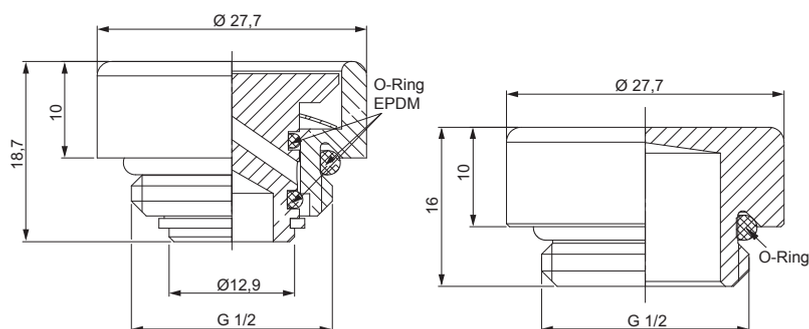
Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Körper:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM

Farben (mit Angabe der Farbe wird jede Artikelnummer (##) zehnstellig)

hochglanzverchromt:	02
Edelstahloptik MC:	60
Edelstahloptik NC:	80
weiß:	90

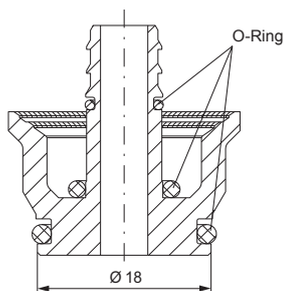
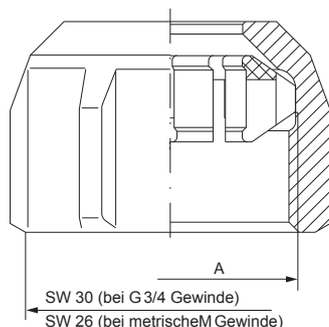


Designtechnik Zubehör

Klemmverschraubung MKV-K



- // für Kunststoff- und Metallverbundrohre
- // mit eingebautem, patentierten Kunststoff-Klemmeinsatz
- // mit Stützhülsen
- // mit Außengewinde G 3/4
- // Messing
- // Anzugsdrehmoment 40 Nm
- // Eurokonus kompatibel
- // im praktischen 2er-Set



Ausführung	Artikelnummer
16 x 2	2 862 1602 ##
17 x 2	2 862 1702 ##

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Überwurfmutter:	Messing vernickelt
Stützhülse:	Messing blank
Klemmung:	PA
Formdichtung:	EPDM

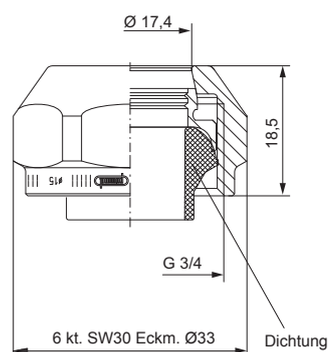
Farben (mit Angabe der Farbe / Veredelung wird jede Artikelnummer (##) zehnstellig)

hochglanzverchromt:	02
Edelstahloptik MC:	60
Edelstahloptik NC:	80
weiß:	90

Klemmverschraubung



- // für Kupfer-, Präzisionsstahl- und Edelstahlrohre mit einer Wandstärke ≥ 1 mm nach DIN EN 1057, DIN EN 10305-2 und DIN EN 10312
- // EPDM-Dichtelement
- // mit Außengewinde G 3/4
- // Messing
- // Anzugsdrehmoment 40 Nm
- // Eurokonus kompatibel
- // im praktischen 2er-Set



Ausführung	Artikelnummer
15 mm	2 855 0004 ##

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 120 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Klemmring:	Messing blank
Überwurfmutter:	Messing beschichtet
Formdichtung:	EPDM / Teflon

Farben (mit Angabe der Farbe / Veredelung wird jede Artikelnummer (##) zehnstellig)

hochglanzverchromt:	02
Edelstahloptik MC:	60
Edelstahloptik NC:	80
weiß:	90

Doppel-Abdeckrosette



- // variabel zuschneidbar für verschiedene Rohrdurchmesser 12 / 15 / 18 / 20 mm
- // Achsabstand 50 mm
- // Kunststoff

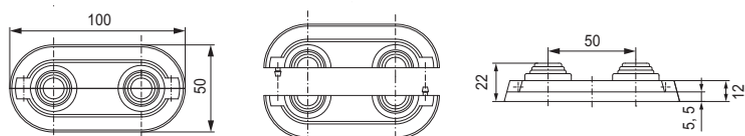
Ausführung	Artikelnummer
Kunststoff	2 612 5000 ##

Materialdaten

Körper: ABS

Farben (mit Angabe der Farbe / Veredelung wird jede Artikelnummer (##) zehnstellig)

hochglanzverchromt:	02
Edelstahloptik MC:	60
Edelstahloptik NC:	80
weiß:	90



Weitere Rosetten: siehe Seite 73-75

Einzel-Abdeckrosette



- // Kunststoff

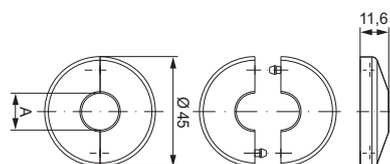
Ausführung	Artikelnummer
15 mm	2 613 5000 ##
16 mm (nur erhältlich in weiß und hochglanzverchromt)	2 613 5001 ##

Materialdaten

Körper: ABS

Farben (mit Angabe der Farbe / Veredelung wird jede Artikelnummer (##) zehnstellig)

hochglanzverchromt:	02
Edelstahloptik MC:	60
Edelstahloptik NC:	80
weiß:	90



Weitere Rosetten: siehe Seite 73-75

ZUBEHÖR, ERSATZTEILE UND WERKZEUGE

Entlüftungsschlüssel
Entlüftungs- / Entleerungsschlauch
Abdeckrosetten
Konuseinlegeteile
Anschlussnippel
Montage
Dichtung
Schlauchtülle
Verschlusskappen
Ersatzteile

▶ 72
▶ 73
▶ 73
▶ 75
▶ 76
▶ 77
▶ 78
▶ 78
▶ 79
▶ 80

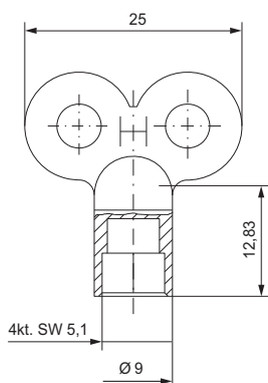


Entlüftungsschlüssel

Entlüftungsschlüssel



- // Vierkant SW 5
- // Metallausführung
- // mit Herstellerzeichen



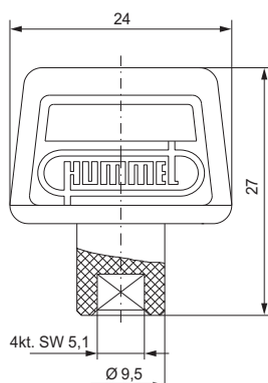
Ausführung	Artikelnummer
Standard	2 400 0500 05

Materialdaten
Körper: Zinkdruckguss

Entlüftungsschlüssel



- // Vierkant SW 5
- // mit Herstellerzeichen
- // Kunststoffausführung, blau
- // mit individueller Farbe und Logo auf Anfrage



Ausführung	Artikelnummer
blau, mit HUMMEL Logo	2 410 0500 11

Materialdaten
Körper: PA

Entlüftungs- und Entleerungsschlauch / Abdeckrosetten

Entlüftungs- und Entleerungsschlauch



- // für Entlüftungs- und Entleerungsventile mit Schlauchübergang
- // Mindestlänge 1 m

Ausführung	Artikelnummer
6 x 1 mm (Entlüftung)	2 405 0400 19
14 x 2 mm (Entleerung)	2 405 0401 19

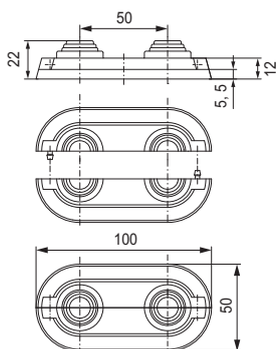
Materialdaten

Schlauch: PVC

Doppel-Abdeckrosette



- // für Doppel-Anschlussarmaturen
- // variabel zuschneidbar für verschiedene Rohrdurchmesser
- // Achsabstand 50 mm
- // Sonderfarben auf Anfrage
- // Kunststoff



Ausführung	Artikelnummer
12 / 15 / 18 / 20 mm weiß	2 612 5000 11
14 / 16 / 17 / 20 mm weiß	2 612 5001 11
hochglanzverchromt	2 612 5000 02
Edelstahloptik MC	2 612 5000 60
Edelstahloptik NC	2 612 5000 80
12 / 15 / 18 / 20 mm RAL 9005 schwarz	2 612 5090 05
12 / 15 / 18 / 20 mm RAL 7016 anthrazit	2 612 5070 16

Materialdaten

Körper: ABS

Abdeckrosetten

Doppel-Abdeckrosette „Holzoptik“

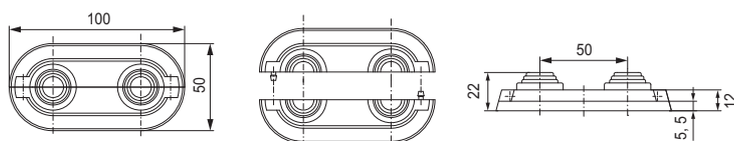


- // für Doppel-Anschlussarmaturen
- // aus Kunststoff in verschiedenen Brauntönen
- // variabel zuschneidbar für verschiedene Rohrdurchmesser 12, 15, 18, 20 mm
- // Achsabstand 50 mm

Ausführung	Artikelnummer
hellelfenbein RAL 1015 (passend zu Ahorn, Birke)	2 612 5000 03*
beige RAL 1001 (passend zu Buche)	2 612 5000 04*
ockerbraun RAL 8001 (passend zu Nussbaum, Wenge)	2 612 5000 05*

Materialdaten

Körper: ABS



* Auslaufartikel

Vierfach-Abdeckrosette

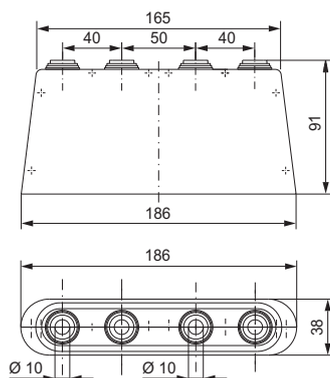


- // für Vierfach-Rohranschluss
- // aus Kunststoff, weiß
- // variabel zuschneidbar für verschiedene Rohrdurchmesser
- // Achsabstand 40–50–40 mm

Ausführung Rohrdimension	Artikelnummer
12 – 20 mm	2 612 4050 11

Materialdaten

Körper: ABS

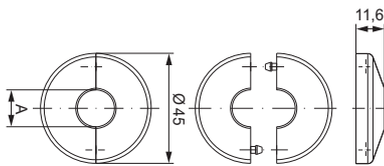


Abdeckrosetten / Konuseinlegeile

Einzel-Abdeckrosette



- // für Einzel-Anschlussarmaturen
- // aus Kunststoff
- // weitere Größen und Farben auf Anfrage



Ausführung A	Farbe	Artikelnummer
15 mm	weiß	2 613 5000 90
15 mm	hochglanzverchromt	2 613 5000 02
15 mm	hellelfenbein RAL 1015 (passend zu Ahorn, Birke)	2 613 5000 03*
15 mm	beige RAL 1001 (passend zu Buche)	2 613 5000 04*
15 mm	ockerbraun RAL 8001 (passend zu Nussbaum, Wenge)	2 613 5000 05*
15 mm	matthrom	2 613 5000 60
15 mm	nickelchrom	2 613 5000 80
16 mm	weiß	2 613 5001 90
16 mm	hochglanzverchromt	2 613 5001 02

Materialdaten

Körper: ABS

* Auslaufartikel

Konuseinlegeile

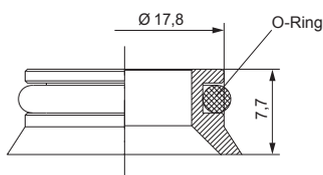


- // für HUMMEL Basis, BasisPLUS, Designtechnik Armaturen in flachdichtender Ausführung
- // Eurokonus kompatibel

Ausführung	Artikelnummer
100 Konuseinlegeile	2 855 3401 00

Materialdaten

Körper: PA
Formdichtung: EPDM



Anschlussnippel

Anschlussnippel

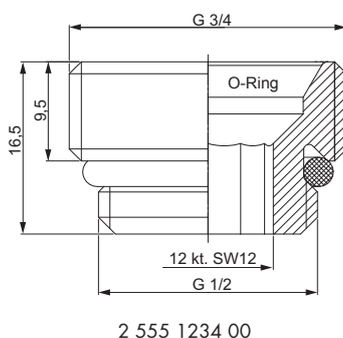
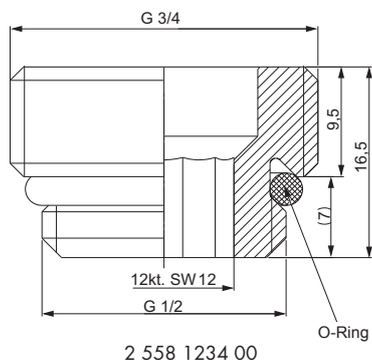


- // nur für HUMMEL Armaturen
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing blank

Ausführung	Artikelnummer
G 1/2 x G 3/4 flachdichtend	2 558 1234 00
G 1/2 x G 3/4 konischdichtend (Eurokonus kompatibel)	2 555 1234 00

Materialdaten

Körper:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM



Anschlussnippel

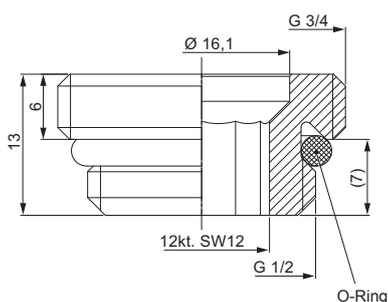


- // nur für HUMMEL Designtechnik
- // O-Ring Abdichtung
- // Messing vernickelt

Ausführung	Artikelnummer
G 1/2 x G 3/4	2 558 1234 01

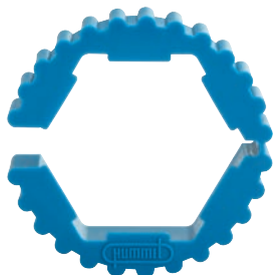
Materialdaten

Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM

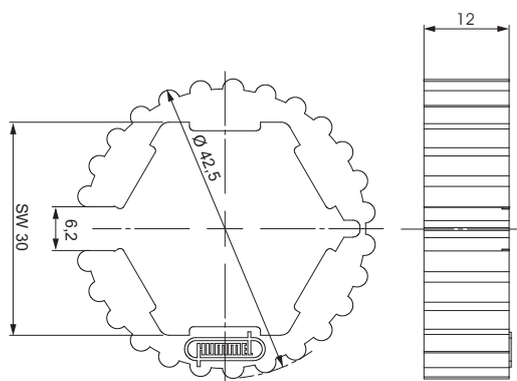


Montage

Montagehilfe



- // Montagehilfe für Überwurfmutter SW 30 zum Halten, Lösen, Festziehen
- // verhindert Oberflächenbeschädigungen



Ausführung	Artikelnummer
	2 900 0380 03

Materialdaten

Körper: PA

Montageschlüssel



- // mit Festeinstellung auf ein Drehmoment von 40 Nm
- // Stahlausführung mit ergonomischem Kunststoffgriff

Ausführung	Artikelnummer
SW 30	2 900 0302 03
SW 26	2 900 0303 03

Materialdaten

Körper: Stahl

Dichtung / Schlauchtülle

Dichtung



// für Verschlusskappe G 3/4 der
HUMMEL FE-Kugelhähne

Ausführung	Artikelnummer
	2 947 0002 11

Technische Daten

Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten

Formdichtung:	EPDM
---------------	------

Schlauchtülle

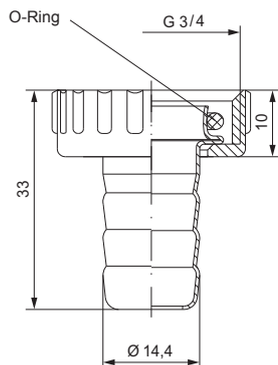


// passend für HUMMEL FE- und SFE-Hahn
// O-Ring Abdichtung
// aus Metall
// für Schlauchgröße 1/2"

Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 730 3412 03

Materialdaten

Tülle / Überwurfmutter:	Messing blank
Formdichtung:	EPDM



Verschlusskappen

Verschlusskappe



- // für HUMMEL FE-Kugelhähne
- // zum Verschließen des Kugelhahns bei nicht aufgesetzter Schlauchtülle
- // Messing vernickelt

Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 947 0001 01

Materialdaten	
Körper:	Messing vernickelt

Verschlusskappen-Set

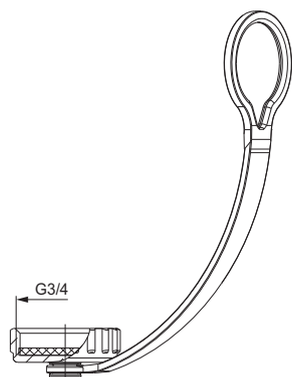


- // Einzelteil zu FE-Kugelhahn oder SFE-Hahn in metallischer Ausführung
- // Messing vernickelt

Ausführung	Artikelnummer
G 3/4	2 810 0279 13

Technische Daten	
Betriebstemperatur:	bis 90 °C
Betriebsdruck:	10 bar

Materialdaten	
Körper:	Messing vernickelt
Formdichtung:	EPDM
Halteschlaufe:	PA



Ersatzteile



Flachdichtung zu Armaturen:
Anschlussblock Zweirohr
Anschlussblock Einrohr
Anschlussblock entleerbar
Umlenkstücke
TBblock

Artikel-Nr. DAD5-70B00A



O-Ring zu Festkonus Armaturen:
Einzelanschluss
Exzenter
Y-Stück

Artikel-Nr. TAX3-7G1620



Bautenschutzkappe zu Thermostatventil:
M 30 x 1,5 mm, weiß

Artikel-Nr. DAK1-1MB30A



Ventileinsatz:
Thermostatventile Standard und
Winkeleck Standard / Designtechnik

Artikel-Nr. DAT1-CVS13A

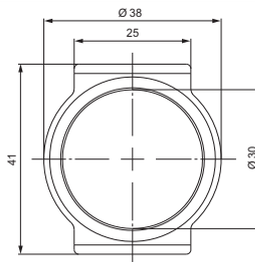


Ventileinsatz:
Designtechnik
Designtechnik Vor- / Rücklauf vertauscht

Artikel-Nr. DAT1-CVS12A
Artikel-Nr. DAT1-CVS12B



Ventileinsatz:
inklusive Anschlussnippel
für Heizkreisverteiler
mit diesem Querschnitt:



Artikel-Nr. DAT1-HKV200



Durchflussmengenregler:
inklusive Anschlussnippel

Artikel-Nr. DAT1-HKV100

Allgemeine technische Hinweise

Artikel für Trinkwasseranlagen sind in diesen Katalog speziell gekennzeichnet. Unsere Heizungsartikel sind für den Einsatz in Heizungssystemen von Gebäuden, unabhängig der Beheizungsart, geeignet.

Die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums sollte zur Vermeidung von Schäden und Steinbildung der VDI Richtlinie 2035 entsprechen. Darüber hinaus ist für Industrie- und Fernwärmanlagen das AGFW-Arbeitsblatt FW 510 zu beachten. Im Wärmeträgermedium enthaltene Mineralöle, bzw. mineralölhaltige Schmierstoffe jeglicher Art (z.B. Neo-Fermit), führen zu starken Quellerscheinungen und in den meisten Fällen zum Ausfall von EPDM-Dichtungen. Bei der Verwendung von Heizungwasserzusätzen ist die Verträglichkeit im Hinblick auf EPDM-Dichtungen den Unterlagen des jeweiligen Herstellers zu entnehmen.

Die Gewinde der HUMMEL Verschraubungen sind, soweit nicht anderweitig angegeben, nach DIN EN ISO 228-1 hergestellt. Technische Änderungen sowie Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

DIN EN 16313

HUMMEL Einzel- und Doppelanschlussarmaturen entsprechen den in der DIN EN 16313 geforderten Werten. HUMMEL Klemmverschraubungen entsprechen ebenso den Funktionsmaßen der DIN EN 16313. Bei einer Kombination der HUMMEL Klemmverschraubung mit einem Fremdfabrikat ist darauf zu achten, dass dieses gleichermaßen DIN EN 16313 konform hergestellt wurde.

Montageanleitungen

Unsere Montageanleitungen liegen unseren Produkten bei oder können online auf unserer Homepage www.hummel.com im Technik-Center eingesehen werden. Für detaillierte Auskünfte stehen wir Ihnen gerne auch persönlich zur Verfügung.

DIN ISO 9001

Die HUMMEL AG liefert zertifizierte Qualität nach DIN ISO 9001 und stellt damit höchste Ansprüche an die eigenen Produkte und an Lieferanten. In der Produktion werden ausschließlich genormte und zertifizierte Kupferlegierungen von namhaften europäischen Halbzeugwerken eingesetzt.

UBA-konform

Alle Produkte mit dem Hinweis „UBA-konform“ erfüllen die hygienischen Anforderungen an Werkstoffe entsprechend der Trinkwasserverordnung des Umweltbundesamtes (UBA)

Index numerisch

Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe	Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe	Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe
2 105 1800 01	51	4033878204924	II	2 256 3434 01	28	4033878200186	I	2 400 0500 05	72	4033878100905	II
2 110 1400 01	52	4033878100028	II	2 256 3435 01	28	4033878200193	I	2 400 0800 02	43	4033878204337	II
2 110 1800 01	52	4033878100035	II	2 256 8412 01	29	4033878200209	I	2 400 0800 90	43	4033878204306	II
2 110 3801 01	52	4033878100042	II	2 256 8413 01	29	4033878200216	I	2 400 1000 02	43	4033878204344	II
2 120 1400 01	53	4033878100165	II	2 256 8434 01	28	4033878200223	I	2 400 1000 90	43	4033878204313	II
2 120 1800 01	53	4033878100172	II	2 256 8435 01	28	4033878200230	I	2 400 1200 02	68	4033878203927	DT
2 120 3800 01	53	4033878100189	II	2 257 0001 01	20	4033878200247	II	2 400 1200 60	68	4033878102565	DT
2 155 3434 01	17	4033878207024	I	2 257 0002 01	14	4033878200254	I	2 400 1200 80	68	4033878102572	DT
2 218 3435 01	25	4033878205440	I	2 257 0003 01	14	4033878200261	I	2 400 1200 90	68	4033878204375	DT
2 218 3436 01	25	4033878205433	I	2 257 0004 01	16	4033878200278	I	2 402 0000 04	62	4033878100936	II
2 218 8435 01	25	4033878205464	I	2 257 0005 01	16	4033878200292	I	2 405 0400 19	73	4033878100943	II
2 218 8436 01	25	4033878205457	I	2 257 0008 01	20	4033878200322	II	2 405 0401 19	73	4033878100950	II
2 219 3435 01	30	4033878205235	II	2 257 0009 01	20	4033878200339	II	2 410 0500 11	72	4033878100967	II
2 219 3435 02	30	4033878205327	II	2 257 0010 01	16	4033878200346	I	2 421 3800 01	54	4033878100974	II
2 219 3435 90	30	4033878205280	II	2 257 0011 01	16	4033878200353	I	2 432 1200 02	68	4033878203941	DT
2 219 3436 01	30	4033878205242	II	2 257 0021 01	26	4033878204825	I	2 432 1200 60	68	4033878102602	DT
2 219 3436 02	30	4033878205310	II	2 257 0022 01	26	4033878102923	I	2 432 1200 80	68	4033878102619	DT
2 219 3436 90	30	4033878205273	II	2 257 0023 01	15	4033878204634	I	2 432 1200 90	68	4033878204368	DT
2 219 8435 01	30	4033878205259	II	2 257 0024 01	15	4033878204641	I	2 500 1000 01	60	4033878101025	II
2 219 8435 02	30	4033878205341	II	2 257 0026 01	15	4033878204849	I	2 500 1400 01	60	4033878101032	II
2 219 8435 90	30	4033878205303	II	2 257 0027 01	15	4033878204856	I	2 500 1800 01	60	4033878101049	II
2 219 8436 01	30	4033878205266	II	2 300 5400 03	60	4033878100684	II	2 500 3400 01	60	4033878101056	II
2 219 8436 02	30	4033878205334	II	2 301 5400 03	60	4033878100691	II	2 500 3800 01	60	4033878101063	II
2 219 8436 90	30	4033878205297	II	2 350 5412 03	61	4033878100752	II	2 506 1200 00	60	4033878101070	II
2 248 3435 01	27	4033878102329	I	2 350 5434 03	61	4033878100783	II	2 506 1200 01	60	4033878101087	II
2 248 3436 01	27	4033878102336	I	2 350 5438 03	61	4033878100790	II	2 506 1201 02	42	4033878104569	II
2 248 8435 01	27	4033878102350	I	2 351 5410 03	61	4033878100806	II	2 506 1201 90	42	4033878104576	II
2 248 8436 01	27	4033878102367	I	2 351 5412 03	61	4033878100813	II	2 520 1200 01	52	4033878101179	II
2 249 3435 01	24	4033878102176	II	2 351 5434 03	61	4033878100844	II	2 531 1200 01	53	4033878101193	II
2 249 3435 02	24	4033878205365	II	2 351 5438 03	61	4033878100851	II	2 531 1400 01	51	4033878101209	II
2 249 3435 90	24	4033878205402	II	2 353 1234 01	12	4033878206904	II	2 532 3800 01	50	4033878101247	II
2 249 3436 01	24	4033878102206	II	2 353 3834 01	12	4033878206911	II	2 535 1800 01	50	4033878101278	II
2 249 3436 02	24	4033878205358	II	2 354 1234 01	12	4033878206928	II	2 536 1201 02	42	4033878104545	II
2 249 3436 90	24	4033878205396	II	2 354 3434 01	12	4033878206935	II	2 536 1201 90	42	4033878104552	II
2 249 8435 01	24	4033878102190	II	2 354 3834 01	12	4033878206942	II	2 537 1200 01	50	4033878101292	II
2 249 8435 02	24	4033878205389	II	2 355 1010 01	13	4033878206959	II	2 540 1400 01	54	4033878103159	II
2 249 8435 90	24	4033878205426	II	2 355 1212 01	13	4033878206966	II	2 540 3800 01	53	4033878101339	II
2 249 8436 01	24	4033878102213	II	2 355 3434 01	13	4033878206973	II	2 540 3801 01	54	4033878101346	II
2 249 8436 02	24	4033878205372	II	2 355 3812 01	13	4033878206980	II	2 549 1238 01	58	4033878106815	II
2 249 8436 90	24	4033878205419	II	2 355 5454 01	13	4033878207321	II	2 549 3412 01	47	4033878106822	II
2 253 3434 00	46	4033878003954	II	2 355 6464 01	13	4033878207338	II	2 550 1012 01	59	4033878101353	II
2 253 3434 01	46	4033878200025	II	2 356 1212 01	14	4033878206997	II	2 550 1034 01	59	4033878101360	II
2 253 3490 01	49	4033878200032	II	2 356 3812 01	14	4033878207000	II	2 550 1038 01	59	4033878101377	II
2 253 3492 01	49	4033878200049	II	2 360 5400 03	61	4033878100899	II	2 550 1212 01	58	4033878101391	II
2 253 3495 00	48	4033878004579	II	2 400 0001 02	68	4033878204382	DT	2 550 1234 01	58	4033878101421	II
2 253 3495 01	48	4033878200056	II	2 400 0001 60	68	4033878102589	DT	2 550 1238 99	59	4033878102244	II
2 254 1244 01	47	4033878200094	II	2 400 0001 80	68	4033878102596	DT	2 550 1418 01	59	4033878205471	II
2 254 5834 01	47	4033878206850	II	2 400 0001 90	68	4033878204351	DT	2 550 3410 01	58	4033878101438	II
2 256 1234 01	29	4033878200162	I	2 400 0002 02	43	4033878204320	II	2 550 3412 01	59	4033878101452	II
2 256 1235 01	29	4033878200179	I	2 400 0002 90	43	4033878204290	II	2 550 4012 01	59	4033878105948	II

Index numerisch

Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe	Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe	Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe
2 550 4112 01	59	4033878105955	II	2 730 3412 03	78	4033878101742	II	2 810 0602 90	41	4033878104903	II
2 551 1238 01	59	4033878101483	II	2 755 1010 00	13	4033878207291	II	2 820 1234 01	21	4033878105511	II
2 552 1234 01	49	4033878200582	II	2 755 1212 00	13	4033878207277	II	2 820 1238 01	21	4033878105504	II
2 554 1234 00	46	4033878200612	II	2 755 3434 00	13	4033878207284	II	2 821 1234 01	21	4033878107737	II
2 554 1234 01	46	4033878200605	II	2 755 5454 00	13	4033878207307	II	2 821 1238 01	21	4033878107720	II
2 554 2234 01	47	4033878200629	II	2 755 6464 00	13	4033878207314	II	2 826 1238 341	21	4033878003046	II
2 555 1234 00	76	4033878204672	I	2 810 0279 13	79	4033878107812	I	2 827 1238 341	21	4033878003053	II
2 555 3434 01	19	4033878102114	I	2 810 0286 12	5	4033878103852	I	2 828 1238 341	21	4033878002285	II
2 556 3412 01	17	4033878105962	I	2 810 0301 02	65	4033878103869	DT	2 829 1238 341	21	4033878002292	II
2 556 3422 01	17	4033878102107	I	2 810 0301 60	65	4033878103876	DT	2 855 0001 01	45	4033878200940	I
2 556 3434 01	17	4033878102091	I	2 810 0301 80	65	4033878103883	DT	2 855 0002 01	45	4033878200957	I
2 558 1234 00	76	4033878204467	I	2 810 0301 90	65	4033878103890	DT	2 855 0003 01	45	4033878200964	I
2 558 1234 01	76	4033878204191	DT	2 810 0302 02	65	4033878103906	DT	2 855 0004 02	69	4033878102459	DT
2 559 1200 01	18	4033878204955	I	2 810 0302 60	65	4033878103913	DT	2 855 0004 60	69	4033878103258	DT
2 559 3400 01	18	4033878204962	I	2 810 0302 80	65	4033878103920	DT	2 855 0004 80	69	4033878103265	DT
2 559 3412 01	19	4033878204474	I	2 810 0302 90	65	4033878103937	DT	2 855 0004 90	69	4033878102466	DT
2 559 3434 01	18	4033878205143	I	2 810 0303 02	66	4033878103944	DT	2 855 0015 01	44	4033878205051	I
2 559 3435 01	18	4033878205167	I	2 810 0303 60	66	4033878103951	DT	2 855 0015 02	44	4033878104521	II
2 559 3436 01	18	4033878205150	I	2 810 0303 80	66	4033878103968	DT	2 855 0015 90	44	4033878104538	II
2 559 3438 01	19	4033878204481	I	2 810 0303 90	66	4033878103975	DT	2 855 3401 00	75	4033878102442	II
2 559 3800 01	18	4033878204979	I	2 810 0304 02	66	4033878103982	DT	2 859 3435 01	18	4033878205174	I
2 580 1201 01	56	4033878101674	II	2 810 0304 60	66	4033878103999	DT	2 862 1202 01	45	4033878201053	I
2 584 1001 00	56	4033878200667	I	2 810 0304 80	66	4033878104002	DT	2 862 1402 01	45	4033878201060	I
2 612 4050 11	74	4033878201428	I	2 810 0304 90	66	4033878104019	DT	2 862 1602 01	45	4033878201077	I
2 612 5000 02	43, 70, 73	4033878103821	DT	2 810 0305 02	67	4033878104026	DT	2 862 1602 02	69	4033878204221	DT
2 612 5000 03	74	4033878204498	DT	2 810 0305 60	67	4033878104033	DT	2 862 1602 60	69	4033878104101	DT
2 612 5000 04	74	4033878204504	DT	2 810 0305 80	67	4033878104040	DT	2 862 1602 80	69	4033878104118	DT
2 612 5000 05	74	4033878204511	DT	2 810 0305 90	67	4033878104057	DT	2 862 1602 90	69	4033878204214	DT
2 612 5000 11	43, 73	4033878200827	I	2 810 0306 02	67	4033878104064	DT	2 862 1618 01	45	4033878107065	I
2 612 5000 60	70, 73	4033878103838	DT	2 810 0306 60	67	4033878104071	DT	2 862 1622 01	45	4033878201459	I
2 612 5000 80	70, 73	4033878103845	DT	2 810 0306 80	67	4033878104088	DT	2 862 1702 01	45	4033878201084	I
2 612 5000 90	70	4033878204986	DT	2 810 0306 90	67	4033878104095	DT	2 862 1702 02	69	4033878204269	DT
2 612 5001 11	43, 73	4033878200834	I	2 810 0320 13	4	4033878007273	I	2 862 1702 60	69	4033878104149	DT
2 612 5070 16	73	4033878107638	I	2 810 0320 15	6	4033878107058	II	2 862 1702 80	69	4033878104156	DT
2 612 5090 05	73	4033878107645	I	2 810 0320 20	7	4033878107058	II	2 862 1702 90	69	4033878204252	DT
2 613 5000 02	70, 75	4033878204542	DT	2 810 0401 02	38	4033878104750	II	2 862 1725 01	45	4033878201091	I
2 613 5000 03	75	4033878204559	DT	2 810 0401 90	38	4033878104651	II	2 862 1802 01	45	4033878201107	I
2 613 5000 04	75	4033878204566	DT	2 810 0402 02	38	4033878104767	II	2 862 2002 01	45	4033878201114	I
2 613 5000 05	75	4033878204573	DT	2 810 0402 90	38	4033878104668	II	2 862 2025 01	45	4033878201121	I
2 613 5000 60	70, 75	4033878204580	DT	2 810 0405 02	39	4033878104798	II	2 862 2029 01	45	4033878201473	I
2 613 5000 80	70, 75	4033878204597	DT	2 810 0405 90	39	4033878104699	II	2 900 0302 03	77	4033878201190	I
2 613 5000 90	70, 75	4033878204603	DT	2 810 0406 02	39	4033878104804	II	2 900 0303 03	77	4033878201206	I
2 613 5001 02	70, 75	4033878204610	DT	2 810 0406 90	39	4033878104705	II	2 904 0380 03	77	4033878105405	I
2 613 5001 90	70, 75	4033878204627	DT	2 810 0501 02	40	4033878104835	II	2 904 1200 01	32	4033878102879	II
2 700 1200 00	57	4033878101681	II	2 810 0501 90	40	4033878104859	II	2 904 1234 01	31	4033878205501	II
2 700 1400 00	57	4033878101698	II	2 810 0502 02	40	4033878104842	II	2 904 1234 02	31	4033878205518	II
2 700 3800 00	57	4033878101704	II	2 810 0502 90	40	4033878104866	II	2 904 1234 90	31	4033878205525	II
2 702 1212 00	57	4033878101711	II	2 810 0601 02	41	4033878104873	II	2 904 3400 01	32	4033878204795	II
2 702 1412 00	57	4033878101728	II	2 810 0601 90	41	4033878104897	II	2 904 3800 01	32	4033878204788	II
2 710 1200 00	57	4033878102077	II	2 810 0602 02	41	4033878104880	II	2 905 1200 01	34	4033878101766	II

Index numerisch

Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe	Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe	Artikel	Seite	EAN-Code	Preisgruppe
2 905 3400 01	34	4033878101773	II	2 914 3400 01	32	4033878204801	II	2 925 1234 90	35	4033878205693	II
2 905 3800 01	34	4033878101780	II	2 914 3800 01	32	4033878204818	II	2 947 0001 01	79	4033878101926	II
2 907 0001 90	36	4033878104590	II	2 915 1200 01	34	4033878101834	II	2 947 0002 11	78	4033878101933	II
2 907 3015 02	36, 68	4033878204184	DT	2 915 3400 01	34	4033878101841	II	2 947 3400 01	55	4033878101988	II
2 907 3015 60	36, 68	4033878104187	DT	2 915 3800 01	34	4033878101858	II	2 947 3800 01	55	4033878102053	II
2 907 3015 80	36, 68	4033878103333	DT	2 920 1234 01	35	4033878205587	II	2 948 1200 01	55	4033878102022	II
2 907 3015 90	36, 68	4033878204177	DT	2 920 1234 02	35	4033878205594	II	DAD5-70B00A	80	4033878107843	I
2 907 3018 02	37	4033878204832	II	2 920 1234 90	35	4033878205600	II	DAK1-1MB30A	80	4033878107867	I
2 907 3018 90	37	4033878102640	II	2 922 1234 01	33	4033878205617	II	DAT1-CVS12A	80	4033878107874	I
2 907 3118 02	37	4033878205068	II	2 922 1234 02	33	4033878205624	II	DAT1-CVS12B	80	4033878105436	I
2 907 3118 90	37	4033878205075	II	2 922 1234 90	33	4033878205631	II	DAT1-CVS13A	80	4033878107881	I
2 908 3412 01	48	4033878101827	II	2 923 1234 01	33	4033878205648	II	DAT1-HKV100	80	4033878107904	I
2 914 1200 01	32	4033878102886	II	2 923 1234 02	33	4033878205655	II	DAT1-HKV200	80	4033878107898	I
2 914 1234 01	31	4033878205556	II	2 923 1234 90	33	4033878205662	II	TAX3-7G1620	80	4033878107850	I
2 914 1234 02	31	4033878205563	II	2 925 1234 01	35	4033878205679	II				
2 914 1234 90	31	4033878205570	II	2 925 1234 02	35	4033878205686	II				

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Es gelten unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die wir Ihnen gerne mit separater Post zusenden. Sie finden diese auch auf unserer Homepage www.hummel.com.

Haftungsausschluss

Abbildungen sind unverbindlich, insbesondere hinsichtlich der Ausführung, Größe und Farbe der Produkte. Änderungen bezüglich Technik und Design behalten wir uns vor. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren, Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen – auch an bereits in Auftrag genommenen Artikeln – vorzunehmen. Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen sowie auf EDV-Datenträgern oder zum Beispiel in Zeichnungen, Skizzen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Besteller bzw. Planer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Es können aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Beratungsdiensten keinerlei Ansprüche gegenüber der HUMMEL AG geltend gemacht werden. Fehler in diesem Katalog beruhen auf Satzfehlern und geben keine Berechtigung zu Kürzungen o. ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Impressum

Grafik und Layout:

HUMMEL AG, Marketing & Communications, Lise-Meitner-Str. 2, 79211 Denzlingen, Germany, Tel. +49 (0) 76 66 9 11 10-0, Fax +49 (0) 76 66 9 11 10-20, info@hummel.com

Druck:

Druckerei Furtwängler GmbH, 79211 Denzlingen, Germany, Tel. +49 (0) 76 66 / 13 31. Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier im August 2020.

Europa

HUMMEL Frankreich

HUMMEL CONNECTEURS SAS

ZI - Rue de l'Acqueline
51800 Sainte Ménéhould / France

Tel. +33 (0) 3 89 / 55 37 20
Fax +33 (0) 3 89 / 53 80 27
E-Mail info.fr@hummel.com
www.hummel.com

HUMMEL Großbritannien

HUMMEL UK Limited

Office 3, Momentum House
Enterprise Way, Lowton St Marys,
Warrington, Cheshire, WA3 2BP
United Kingdom

Tel. +44 (0) 19 42 / 60 56 95
Fax +44 (0) 19 42 / 26 93 24
E-Mail info.uk@hummel.com
www.hummel.com

HUMMEL Italien

HUMMEL S.r.l.

Via Enrico Fermi 61
10091 Alpignano (Torino) / Italy

Tel. +39 (0) 11 / 9 68 26 38
Fax +39 (0) 11 / 9 78 55 50
E-Mail info.it@hummel.com
www.hummel.com

HUMMEL Polen

HUMMEL Sales Office Poland

Al. 23 Stycznia 26 lok. 20
86-300 Grudziadz / Poland

Tel. +48 (0) 6 62 / 38 27 99
Fax +48 (0) 56 / 6 43 00 11
E-Mail info.pl@hummel.com
www.hummel.com

HUMMEL Russland

OOO HUMMEL

Ul. Retschnikov 21, Strojenije 1
115142 Moskau / Russia

Tel. +7 (0) 4 99 / 6 14-89-98
Fax +7 (0) 4 99 / 6 14 67 40
E-Mail info.ru@hummel.com
www.hummel-russia.ru

HUMMEL Skandinavien

HUMMEL Connector Systems AB

Tel. +46 (0) 73 / 8 00 12 00
E-Mail info.se@hummel.com
www.hummel.com

Asien

HUMMEL China

HUMMEL Connector Systems (Shanghai) Co., Ltd.

Room 1701 Central Plaza
No.227 Huang Pi (N) Road
200003 Shanghai / P.R. China

Tel. +86 (0) 21 / 63 75 85 51
Fax +86 (0) 21 / 63 75 85 53
E-Mail info.hcs.cn@hummel.com
www.hummel.com

HUMMEL Indien

HUMMEL Connector Systems Price Limited

307, Surya Kiran Building
19 Kasturba Gandhi Marg
New Delhi - 110001 / India

Tel. +91 (0) 11 / 43 00 75-21 / -23
Fax +91 (0) 11 / 43 00 75-22
E-Mail info.in@hummel.com
www.hummel.com

HUMMEL Südkorea

HUMMEL AG KOREA Co., Ltd.

#628 Ssangyong Platinum River
659, Olympic-ro, Gangdong-gu
Seoul, 05248 / Korea

Tel. +82 (0) 2 / 4 70 27 62
Fax +82 (0) 2 / 4 70 27 63
E-Mail info.kr@hummel.com
www.hummel.com

Südamerika

HUMMEL Brasilien

HUMMEL Connector Systems Ltda.

Rua Derville Gabriel Pereira, 280
Barro Preto - Centro Empresarial Tatui I
CEP 18280-614 - Tatui / SP / Brazil

Tel. +55 (0) 15 / 33 22 70 00
Fax +55 (0) 15 / 33 22 70 26
E-Mail vendas@hummel.com.br
www.hummel.com.br



HUMMEL INTERNATIONAL



PRODUKTPROGRAMM HEIZUNGSZUBEHÖR

Problemlöser

Stahlrohradapter, flexibler Heizkörperanschluss,
Teleskop Anschluss, Exzenter, Umlenkstücke



Armaturen

Anschlussblöcke, Entlüftungsventile,
Klemmverschraubungen, Thermostatventile



Designtechnik

Thermostatköpfe, Abdeckrosetten, Designtechnik Sets,
hochglanzverchromt, Edeltstahloptik



www.hummel.com



HUMMEL AG
Lise-Meitner-Straße 2
79211 Denzlingen
Germany
www.hummel.com

Tel. +49 (0) 76 66 / 9 11 10-0
Fax +49 (0) 76 66 / 9 11 10-20
E-Mail info@hummel.com

