

VERTEILERSYSTEME

Giacomini Verteilersysteme aus den bewährten Werkstoffen Edelstahl, Messing und Kunststoff für Flächenheizungen und Flächenkühlungen, mit oder ohne Durchflussmesser für Anwendung in Wohn- und Gewerbegebäuden.

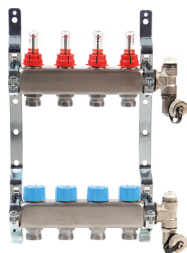


- 60 Fußbodenheizungsverteiler
- 65 Modulverteiler
- 66 Etagen- und Zentralverteiler
- 67 Verteilerbalken
- 71 Zubehör für Verteilerbalken
- 73 Verteilerschränke
- 74 Zubehör

➤ Fußbodenheizungsverteiler

R553FS

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553FSX242	1"x3/4"/12	1	60
R553FSX243	1"x3/4"/13	1	60
R553FSX244	1"x3/4"/14	1	28
R553FSX245	1"x3/4"/15	1	28
R553FSX246	1"x3/4"/16	1	28
R553FSX247	1"x3/4"/17	1	28
R553FSX248	1"x3/4"/18	1	21
R553FSX249	1"x3/4"/19	1	21
R553FSX250	1"x3/4"/10	1	21
R553FSX251	1"x3/4"/11	1	21
R553FSX252	1"x3/4"/12	1	18



Vormontiertes Fußbodenheizungsverteiler-Set aus Edelstahl mit integrierten Durchflussmengenmessern im Vorlauf. Einstellskala von 0 - 5 l/min Sekundärer Anschluss Eurokonus.

Rücklaufverteiler mit Absperrventilen M30 x 1,5 mm zur Montage von elektrothermischen Stellantrieben, inkl. Verteilerendstücken mit Entleerungshahn, manuellem Entlüfter und Entlüftungsschlüssel R74. Halterungen mit schalldämmender Einlage aus verzinktem Stahl zur Montage in Verteilerkästen oder an der Wand.

NOTIZEN

Bemerkung: Bei Verwendung der Stellantriebe R473, R473M, R478 und R478M ist je Antrieb ein Kunststoffadapter R453F mit zu bestellen.

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- u. Weichstahlrohre. Adapter R179E oder R178E separat bestellen! Temperaturbereich: 5 - 70°C Max Betriebsdruck: 10 bar

R259K

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R259KX006	G 3/4"IG X G 1"AG	1	10
R259KX007	G 1"IG X G 1"AG	1	10



Kugelhahnset vernickelt passend zu R553FS. Selbstdichtende Tülle.

R859K-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R859KX016	3/4" x 1" H	1	10
R859KX017	1" x 1" H	1	6



Wärmemengenzähler - Anschlussset, vernickelt. Durchgangsform passend zu FBH-Verteiler. Kugelhähne mit selbstdichtender Tülle.

R859K-2

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R859KX026	3/4" x 1" V	1	6
R859KX027	1" x 1" V	1	6

Wärmemengenzähler - Anschlussset, vernickelt. Eckform passend zu FBH-Verteiler. Kugelhähne mit selbstdichtender Tülle.



R553FE

DURCHFLUSSMENGENMESSER 0,5-5 L/M

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553FZY042	1"x3/4"/12	1	60
R553FZY043	1"x3/4"/13	1	60
R553FZY044	1"x3/4"/14	1	42
R553FZY045	1"x3/4"/15	1	42
R553FZY046	1"x3/4"/16	1	42
R553FZY047	1"x3/4"/17	1	28
R553FZY048	1"x3/4"/18	1	28
R553FZY049	1"x3/4"/19	1	21
R553FZY050	1"x3/4"/10	1	21
R553FZY051	1"x3/4"/11	1	21
R553FZY052	1"x3/4"/12	1	18







Fußbodenheizungsverteiler mit integrierten Durchflussmengenmessern im Vorlauf. Voreinstellung über Feinstregulierventile im Vorlauf mit einem 5 mm Inbus. Sekundärer Anschluss Eurokonus. Komplett mit schallisierenden Verteilerhaltern.

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- u. Weichstahlrohre. Adapter R179E oder R178E separat bestellen! Max. Betriebstemperatur: 110°C Max Betriebsdruck: 10 bar

R553F

DURCHFLUSSMENGMESSE 0,5-5 L/M



BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553FZY002	1"x18/2	1	60
R553FZY003	1"x18/3	1	60
R553FZY004	1"x18/4	1	42
R553FZY005	1"x18/5	1	42
R553FZY006	1"x18/6	1	42
R553FZY007	1"x18/7	1	28
R553FZY008	1"x18/8	1	28
R553FZY009	1"x18/9	1	21
R553FZY010	1"x18/10	1	21
R553FZY011	1"x18/11	1	21
R553FZY012	1"x18/12	1	18
BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553FZY022	1 1/4"x18/2	1	28
R553FZY023	1 1/4"x18/3	1	28
R553FZY024	1 1/4"x18/4	1	28
R553FZY025	1 1/4"x18/5	1	28
R553FZY026	1 1/4"x18/6	1	28
R553FZY027	1 1/4"x18/7	1	42
R553FZY028	1 1/4"x18/8	1	42
R553FZY029	1 1/4"x18/9	1	21
R553FZY030	1 1/4"x18/10	1	21
R553FZY031	1 1/4"x18/11	1	21
R553FZY032	1 1/4"x18/12	1	18

Fußbodenheizungsverteiler mit integrierten Durchflussmengenmessern im Vorlauf. Voreinstellung über Feinstregulierventile im Vorlauf mit einem 5 mm Inbus. Sekundärer Anschluss Feingewinde. Komplett mit schallsisolierenden Verteilerhaltern.

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- u. Weichstahlrohre. Adapter R178, R179 oder R179MX separat bestellen. Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max. Betriebsdruck: 10 bar

R553DE

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553ZY042	1"x3/4"/2	1	60
R553ZY043	1"x3/4"/3	1	60
R553ZY044	1"x3/4"/4	1	60
R553ZY045	1"x3/4"/5	1	28
R553ZY046	1"x3/4"/6	1	28
R553ZY047	1"x3/4"/7	1	42
R553ZY048	1"x3/4"/8	1	42
R553ZY049	1"x3/4"/9	1	21
R553ZY050	1"x3/4"/10	1	21
R553ZY051	1"x3/4"/11	1	21
R553ZY052	1"x3/4"/12	1	18

Fußbodenheizungsverteiler aus gezogenem Messing mit integrierten Thermostatventilen (Rücklauf) und Feinstregulierventilen (Vorlauf). Primärer Anschluss 1" Innengewinde. Sekundärer Anschluss Eurokonus. Halterungen mit schalldämmender Einlage aus verzinktem Stahl zur Montage in Verteilerkästen oder an der Wand.

NOTIZEN

Sonstige technische Angaben wie R553FE



R553D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553ZY002	1"x18/2	1	60
R553ZY003	1"x18/3	1	60
R553ZY004	1"x18/4	1	60
R553ZY005	1"x18/5	1	28
R553ZY006	1"x18/6	1	28
R553ZY007	1"x18/7	1	28
R553ZY008	1"x18/8	1	28
R553ZY009	1"x18/9	1	21
R553ZY010	1"x18/10	1	21
R553ZY011	1"x18/11	1	21
R553ZY012	1"x18/12	1	18
BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553ZY022	1 1/4"x18/2	1	60
R553ZY023	1 1/4"x18/3	1	60
R553ZY024	1 1/4"x18/4	1	60
R553ZY025	1 1/4"x18/5	1	28
R553ZY026	1 1/4"x18/6	1	28
R553ZY027	1 1/4"x18/7	1	42
R553ZY028	1 1/4"x18/8	1	42
R553ZY029	1 1/4"x18/9	1	21
R553ZY030	1 1/4"x18/10	1	21
R553ZY031	1 1/4"x18/11	1	21
R553ZY032	1 1/4"x18/12	1	18

Fußbodenheizungsverteiler aus gezogenem Messing mit integrierten Thermostatventilen (Rücklauf) und Feinstregulierventilen (Vorlauf). Primärer Anschluss 1" oder 1 1/4" Innengewinde. Sekundärer Anschluss Feingewinde. Halterungen mit schalldämmender Einlage aus verzinktem Stahl zur Montage in Verteilerkästen oder an der Wand.

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- u. Weichstahlrohre. Adapter R178, R179 und R179AM separat bestellen! Max. Betriebstemperatur: 110°C
Max Betriebsdruck: 10 bar



349

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
349Y004	3/4"x110mm	1	10
349Y016	1"x130mm	1	10

Rohrnippel aus Kunststoff für den Einsatz als Zählerzwischenstück zum Spülen des Leitungssystems.

NOTIZEN

Produkt ähnlich Abbildung.
Material: POM
Nicht sauerstoffdicht.
Nicht für den Dauerbetrieb bestimmt!

349-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
349Y007	3/4"x110mm	8	80
349Y021	1"x130mm	40	40

Zählerpassstück aus starkwandigem Messing-Rohr, zum Spülen des Leitungssystems oder als Übergang falls kein Zähler vorhanden ist.

NOTIZEN

Baulänge: 110mm
Gewinde: 3/4" nach DIN EN 10226/1
plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen.
Max. Betriebstemperatur: bis 185°C.
Max Betriebsdruck: 35bar.
Für Dauerbetrieb geeignet!

R37FM

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R37Y003	1/2"x3/4"	1	25
R37Y004	3/4"x1"	1	25

VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R37X003	1/2"x3/4"	1	25
R37X004	3/4"x1"	1	25

Zähleranschlussverschraubung, Messing verchromt oder Messing, Überwurfmutter mit Plombierlöchern.

R554A

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R554AY001	1"x3/4"	1	25

Zwischenstück für Verteiler mit KFE-Hahn und automatischem Schwimmerentlüfter, selbstdichtend, 1 x Außengewinde 3/4" und 1 x Außengewinde 1".

R554B

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R554BY004	3/4"	1	20
R554BY005	1"	1	25
R554BY006	1 1/4"	1	25

Endstück für Verteiler mit KFE-Hahn und automatischem Schwimmerentlüfter, selbstdichtend.



R554C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R554CY004	3/4"	1	20
R554CY005	1"	1	25
R554CY006	1 1/4"	1	25

Endstück für Verteiler mit KFE-Hahn und manueller Entlüftung, selbstdichtend.

R554D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R554DY005	1"	1	15
R554DY006	1 1/4"	1	15

Verteilerzwischenstück komplett mit KFE-Hahn, automatischem Schwimmerentlüfter, Thermometer, Blindstopfen und 1/2" Anschluss für Fühlerelement, selbstdichtend.

R554I

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R554IY004	3/4"	1	20
R554IY005	1"	1	20

Endstück für Verteiler mit automatischem Schwimmerentlüfter und Entleerung, selbstdichtend.

R269T

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R269TY035	1"	1	-
R269TY036	1 1/4"	1	-

Multifunktionsventil für FBH-Verteiler R55X, inkl. Kugelabspernung, automatischem Schwimmerentlüfter, selbstdichtend. KFE-Hahn, Kontaktthermometer, Einlassöffnung für Temperatur-Tauchfühler.

NOTIZEN

Temperaturbereich: 5 - 110°C
Max. Betriebsdruck: 10bar
Max. Entlüftungsdruck: 7bar

R259DST

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R259SX077	1"Fx1" M	1	10

Set aus zwei Kugelhähnen, mit rotem Flügelgriff. Lösbare Verschraubung, Thermometer und Entleerung.
Kugelhähne mit selbstdichtender Tülle.



R259D

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R259Y005	3/4"x3/4" Rot	1	20
R259Y007	1"x1" Rot	1	20
R259Y009	1 1/4"x1 1/4" Rot	1	20
R259Y025	3/4" x 3/4" Blau	1	20
R259Y027	1" x 1" Blau	1	20
R259Y029	1 1/4" x 1 1/4" Blau	1	20

Kugelhahn, Schwermmodell, mit lösbarer Verschraubung. Für Heizung und Dampf etc. geeignet.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.

Erstes Maß IG.

Zweites Maß AG.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R789

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R789X003	1/2"x1/2"	5	50
R789X005	3/4"x3/4"	5	25
R789X007	1"x1"	2	20

Eckkugelhahn mit rotem Flügelgriff und lösbarer Verschraubung, IG/AG, Schwermmodell, Messing verchromt. Für Heizung etc. geeignet.

NOTIZEN

Technische Daten wie R250D.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R557F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R557FY502	1"x3/4"/2	1	-
R557FY503	1"x3/4"/3	1	-
R557FY504	1"x3/4"/4	1	-
R557FY505	1"x3/4"/5	1	-
R557FY506	1"x3/4"/6	1	-
R557FY507	1"x3/4"/7	1	-
R557FY508	1"x3/4"/8	1	-
R557FY509	1"x3/4"/9	1	-
R557FY510	1"x3/4"/10	1	-
R557FY511	1"x3/4"/11	1	-
R557FY512	1"x3/4"/12	1	-

Fertigverteiler für Gemischanlagen mit Durchflussmengenmesser aus gezogenem Messing. Einsatzgebiet: Konstantregelung für eine Fußbodenheizung bei primär hoher Temperatur und Verteilung des Sekundärkreislaufes mit Niedrigtemperatur. Sonstige Eigenschaften wie der FBH-Verteiler R553FE.

ekundärer Anschluss Eurokonus.

NOTIZEN

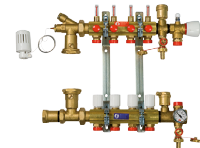
Die Heizkreispumpe ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen den Einbau eines Vorlauftemperaturbegrenzers (K373). Adapter separat bestellen!

Bei Aufputzkasten bitte 140 mm Tiefe bestellen.

Max. Betriebstemperatur: 110°C.

Max. Betriebsdruck: 10 bar.

Bitte 2 zusätzliche Adapter für den Bypass bestellen.



R557S

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R557SY500	1"	1	-

Bausatz für den Umbau eines FBH-Verteilers R553D, R553DE oder R553FE zu einem Fertigverteiler für Gemischanlagen R557. Inklusive 2 Übergängen von Feingewinde auf Eurokonus für die Verbindung des Überströmventils (R178R in 18x3/4").



R557R-2

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R557RY024	1" x 18 /4	1	-
R557RY025	1" x 18 /5	1	-
R557RY026	1" x 18 /6	1	-
R557RY027	1" x 18 /7	1	-
R557RY028	1" x 18 /8	1	-
R557RY029	1" x 18 /9	1	-
R557RY030	1" x 18 /10	1	-
R557RY031	1" x 18 /11	1	-
R557RY032	1" x 18 /12	1	-

Vormontiertes Verteilersystem mit 2 oder 3 Anschlüssen für die Heizkörper (Hochtemperatur) sowie 4-12 Anschlüsse für Flächenheizsysteme (Niedrigtemperatur), bestehend aus:
-Niedrigtemperatur-Mischverteiler für die Konstantregelung, mit Dreiwegenventil, Thermostatkopf, elektronisch geregelte Umwälzpumpe und Temperatursicherheitsbegrenzer
-Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet ähnlich RAL 9010.

NOTIZEN

Technische Daten:

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Verteiler aus gezogenem Messing MS63

Sekundärabgänge: 18mm Feingewinde

Primärer Anschluss: 1"

INFO

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):

R553AY002 -Anschlusssset für 2 Heizkörper (Hochtemperatur)

R553AY003 -Anschlusssset für 3 Heizkörper (Hochtemperatur)

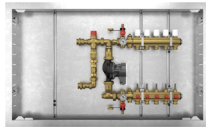
GE550Y100 -Anschlusssset 1" für Wärmemengenzähler mit Schmutzfänger und Zonenventil

K270... -elektrischer Motor für Zonenventil.



R559N

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R559NY004	1" x 18/4	1	-
R559NY005	1" x 18/5	1	-
R559NY006	1" x 18/6	1	-
R559NY007	1" x 18/7	1	-
R559NY008	1" x 18/8	1	-
R559NY009	1" x 18/9	1	-
R559NY010	1" x 18/10	1	-
R559NY011	1" x 18/11	1	-
R559NY012	1" x 18/12	1	-



Vormontierter Verteiler mit elektronisch geregelter Umwälzpumpe und Mischventil.
 -Vorlauftemperaturreduzierung durch 3-Wege-Mischer/Regulierung durch BUS-System möglich
 -Mit selbstmodulierender Umwälzpumpe entsprechend der Richtlinie ErP 2009/125/EG
 - Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet ähnlich RAL 9010
 -Mit Zubehör R553AY002/003 auch für Gemischanlagen verwendbar.
 -Vorrüstung für Hochtemperaturabzweigungen und Berechnungsmodule
 -Mit 2 oder 3 Anschlüssen für die Heizkörper (Hochtemperatur) sowie 4-12 Anschlüsse für Flächenheizsysteme (Niedrigtemperatur).

NOTIZEN

Technische Daten:
 Max. Betriebstemperatur: 110°C
 Max. Betriebsdruck: 10 bar
 Verteiler aus gezogenem Messing MS63
 Sekundärabgänge: 18mm Feingewinde
 Primärer Anschluss: 1"

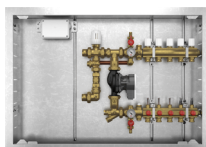
INFO

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):
 R559W -Dämmung
 R553AY002 -Anschlussset für 2 Heizkörper (Hochtemperatur)
 R553AY003 -Anschlussset für 3 Heizkörper (Hochtemperatur)
 GE550Y100 -Anschlussset 1" für Wärmemengenzähler mit Schmutzfänger und Zonenventil
 K270 -elektrischer Motor für Zonenventil
 K281 -Stellantrieb für Mischventil

R557R-1

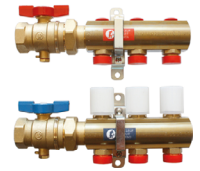
BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R557RY042	1"	1	-

Bausatz für den Umbau eines FBH-Verteilers R553D, R553DE, R553FE zu einem Fertigverteiler R557RE.



R553A

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553AY002	Set 1" für 2-Zonen	1	150
R553AY003	Set 1" für 3-Zonen	1	207



Verteilerset zu R557/R559 für Heizkörper (Hochtemperatur) mit 2 oder 3 Anschlüssen.

Bestehend aus:

-Vor- und Rücklaufbalken 1"

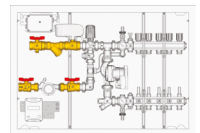
-Kugelhähne 1"x1" mit lösbarer Verschraubung

NOTIZEN

Technische Daten:
 Max. Betriebstemperatur: 110°C
 Max. Betriebsdruck: 10 bar
 Verteiler aus gezogenem Messing MS63
 Sekundärabgänge: 18mm Feingewinde
 Primärer Anschluss: 1"

GE550-2

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
GE550Y100	1"	1	-



Anschlussset für Wärmemengenzähler mit Zonenventil und integr. Schmutzfänger für Verteiler R557R und Zählerpassstück 349. Optional bestellbar:
 - Elektrischer Motor für Zonenventil Serie K270/ K272

R553FP

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553FP302	1"x3/4"/2	1	42
R553FP303	1"x3/4"/3	1	28
R553FP304	1"x3/4"/4	1	28
R553FP305	1"x3/4"/5	1	28
R553FP306	1"x3/4"/6	1	28
R553FP307	1"x3/4"/7	1	28
R553FP308	1"x3/4"/8	1	21
R553FP309	1"x3/4"/9	1	18
R553FP310	1"x3/4"/10	1	18
R553FP311	1"x3/4"/11	1	18
R553FP312	1"x3/4"/12	1	18





Fußbodenheizungsverteiler mit integrierten Durchflussmengenmessern im Vorlauf. Voreinstellung am Vorlauf mit Hilfe eines Montageschlüssels. Sekundäranschluss Eurokonus. Komplett mit schallisierenden Verteilerhaltern. Inklusive Multifunktions-Kugelhahn R269T für Vorlauf und Rücklauf. Primärer Anschluss 1" Innengewinde. Größe Verteilerbalken DN32. Ventilanschlüsse Rücklaufbalken: M30x1,5 mm

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- u. Weichstahlrohre. Adapter R179E separat bestellen!
 Max. Betriebstemperatur für kurze Zeit: 100°C
 Max. Betriebstemperatur für Dauerbetrieb: 60°C
 Max. Betriebsdruck: 6 bar (10 bar Prüfdruck)



P553FP

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
P553PY060	By-pass Set 3/4"	1	-

Bypass zu FBH-Verteiler Modell R553FP.



➤ Modulverteiler

R53SM

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R53SMY106	DN32x3/4"	1	20

FBH-Vorlaufmodulverteiler Mittelstück, passend zu R53ST, mit integriertem Feinstregulierventil mit Arretiering. Beidseitige Bajonetschnellkupplung für problem- und werkzeuglose Erweiterung.

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage).

NOTIZEN



Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



R53ST

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R53STY106	1"x3/4"	1	20
R53STY107	1 1/4"x3/4"	1	20

FBH-Vorlaufmodulverteiler Endstückset, passend zu R53SM, mit integriertem Feinstregulierventil (mit Arretiering).

Mit primärseitigem Innengewinde 1" oder 1 1/4".

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage)."

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



R53VME

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R53VMY106	DN32x3/4"	1	20

FBH-Rücklaufmodulverteiler Mittelstück, passend zu R53VT, mit integriertem Thermostatventil. Beidseitige Bajonetschnellkupplung für problem- und werkzeuglose Erweiterung.

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage).

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



R53VTE

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R53VTY106	1"x3/4"-DN32	1	20
R53VTY107	1 1/4"x3/4"-DN32	1	20

FBH-Rücklaufmodulverteiler Endstückset, passend zu R53VM, mit integriertem Thermostatventil.

Mit primärseitigem Innengewinde 1" oder 1 1/4".

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage).

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



R53MME

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R53MMY106	DN32x3/4"	1	20

FBH-Vorlaufmodulverteiler Mittelstück, passend zu R53MT, mit integriertem Durchflussmengenmesser (0,5-5 l/min) und integriertem Feinstregulierventil (mit Arretiering). Beidseitige Bajonetschnellkupplung für problem- und werkzeuglose Erweiterung.

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage).

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



R53MTE

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R53MTY106	1"x3/4"-DN32	1	20
R53MTY107	1 1/4"x3/4"-DN32	1	20

FBH-Vorlaufmodulverteiler Endstückset, passend zu R53MM, mit integriertem Durchflussmengenmesser (0,5-5 l/min.) und integriertem Feinstregulierventil (mit Arretiering).

Mit primärseitigem Innengewinde 1" oder 1 1/4".

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage)."

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



R580M

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R580MY106	DN32x3/4"	1	50

Modulverteiler Mittelstück für die Heizungs- und Sanitäransbindung, passend zu R580T. Primärer Anschluss Bajonett Schnellkupplung für problem- und werkzeuglose Erweiterung.

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage).

NOTIZEN



Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



R580T

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R580TY106	1"x3/4"	1	40

Modulverteiler Endstückset für die Heizungs- und Sanitäransbindung, passend zu R580M. Mit primärseitigem Innengewinde 1".

Sekundärer Anschluss Eurokonus (18 mm Feingewinde auf Anfrage).

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Kupfer- und Verbundrohre.

Max. Betriebstemperatur: 90°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar



Etagen- und Zentralverteiler

R552RE

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R552EZY002	1"x3/4"/2	1	-
R552EZY003	1"x3/4"/3	1	-
R552EZY004	1"x3/4"/4	1	-
R552EZY005	1"x3/4"/5	1	-
R552EZY006	1"x3/4"/6	1	-
R552EZY007	1"x3/4"/7	1	-
R552EZY008	1"x3/4"/8	1	-
R552EZY009	1"x3/4"/9	1	-
R552EZY010	1"x3/4"/10	1	-
R552EZY011	1"x3/4"/11	1	-
R552EZY012	1"x3/4"/12	1	-



Etagenverteiler aus gezogenem Messing MS63 für die Heizungsansbindung, kpl. mit schallisolierenden versetzten Verteilerhaltern und manueller Entlüftung.

Primärer Anschluss 1" Innengewinde.

Sekundärer Anschluss 3/4" Eurokonus.

NOTIZEN

Sonstige technische Angaben wie R551E.



Verteilerbalken

R553SE

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553SY042	1"x3/4"/2	1	10
R553SY043	1"x3/4"/3	1	10
R553SY044	1"x3/4"/4	1	5
R553SY045	1"x3/4"/5	1	5
R553SY046	1"x3/4"/6	1	5
R553SY047	1"x3/4"/7	1	6
R553SY048	1"x3/4"/8	1	6
R553SY049	1"x3/4"/9	1	6
R553SY050	1"x3/4"/10	1	6



Vorlaufverteilerbalken aus gezogenem Messing mit integrierten Feinstregulierventilen.

Primärer Anschluss 1" Innengewinde.

Sekundärer Anschluss Eurokonus.

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- und Weichstahlrohre.

Adapter separat bestellen!

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

R553S

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553SY002	1"x18/2	1	30
R553SY003	1"x18/3	1	20
R553SY004	1"x18/4	1	20
R553SY005	1"x18/5	1	20
R553SY006	1"x18/6	1	10
R553SY007	1"x18/7	1	10
R553SY008	1"x18/8	1	10
R553SY009	1"x18/9	1	10
R553SY010	1"x18/10	1	10
R553SY011	1"x18/11	1	10
R553SY012	1"x18/12	1	10
BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553SY022	1 1/4"x18/2	1	15
R553SY023	1 1/4"x18/3	1	10
R553SY024	1 1/4"x18/4	1	10
R553SY025	1 1/4"x18/5	1	10
R553SY026	1 1/4"x18/6	1	10
R553SY027	1 1/4"x18/7	1	5
R553SY028	1 1/4"x18/8	1	5
R553SY029	1 1/4"x18/9	1	5
R553SY030	1 1/4"x18/10	1	5
R553SY031	1 1/4"x18/11	1	5
R553SY032	1 1/4"x18/12	1	4



Vorlaufverteilerbalken aus gezogenem Messing mit integrierten Feinstregulierventilen.

Primärer Anschluss 1" oder 1 1/4" Innengewinde.

Sekundärer Anschluss Feingewinde.

NOTIZEN

Sonstige technische Angaben wie R553SE.

R553VE

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553VY042	1"x3/4"/2	1	6
R553VY043	1"x3/4"/3	1	6
R553VY044	1"x3/4"/4	1	10
R553VY045	1"x3/4"/5	1	10
R553VY046	1"x3/4"/6	1	10
R553VY047	1"x3/4"/7	1	5
R553VY048	1"x3/4"/8	1	5
R553VY049	1"x3/4"/9	1	5
R553VY050	1"x3/4"/10	1	5
R553VY051	1"x3/4"/11	1	5
R553VY052	1"x3/4"/12	1	5



Rücklaufsammlerbalken aus gezogenem Messing mit integrierten Thermostatventilen.

Primärer Anschluss 1" Innengewinde.

Sekundärer Anschluss Eurokonus.

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- und Weichstahlrohre.

Adapter separat bestellen!

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

R553V

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553VY002	1"x18/2	1	15
R553VY003	1"x18/3	1	10
R553VY004	1"x18/4	1	10
R553VY005	1"x18/5	1	10
R553VY006	1"x18/6	1	10
R553VY007	1"x18/7	1	5
R553VY008	1"x18/8	1	5
R553VY009	1"x18/9	1	5
R553VY010	1"x18/10	1	5
R553VY011	1"x18/11	1	5
R553VY012	1"x18/12	1	5
BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553VY022	1 1/4"x18/2	1	10
R553VY023	1 1/4"x18/3	1	10
R553VY024	1 1/4"x18/4	1	10
R553VY025	1 1/4"x18/5	1	10
R553VY026	1 1/4"x18/6	1	5
R553VY027	1 1/4"x18/7	1	5
R553VY028	1 1/4"x18/8	1	5
R553VY029	1 1/4"x18/9	1	5
R553VY030	1 1/4"x18/10	1	5
R553VY031	1 1/4"x18/11	1	5
R553VY032	1 1/4"x18/12	1	5



Rücklaufsammlerbalken aus gezogenem Messing mit integrierten Thermostatventile

Primärer Anschluss 1" oder 1 1/4" Innengewinde.

Sekundärer Anschluss Feingewinde.

NOTIZEN

Sonstige technische Angaben wie R553VE.

R553ME

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553MY042	1" x 3/4" / 2	1	10
R553MY043	1" x 3/4" / 3	1	10
R553MY044	1" x 3/4" / 4	1	-
R553MY045	1" x 3/4" / 5	1	-
R553MY046	1" x 3/4" / 6	1	-
R553MY047	1" x 3/4" / 7	1	-
R553MY048	1" x 3/4" / 8	1	-
R553MY049	1" x 3/4" / 9	1	-
R553MY050	1" x 3/4" / 10	1	-
R553MY051	1" x 3/4" / 11	1	-
R553MY052	1" x 3/4" / 12	1	-



Vorlaufverteilerbalken 1" mit Durchflussmengenmessern aus gezogenem Messing. Einbau im Vorlauf.

Sekundärer Anschluss Eurokonus. Durchflussmengenmesser: 0,5 - 5 l/min.

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- und Weichstahlrohre.

Adapter separat bestellen!

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

R553M

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553MY002	1" x 18 / 2	1	10
R553MY003	1" x 18 / 3	1	10
R553MY004	1" x 18 / 4	1	10
R553MY005	1" x 18 / 5	1	-
R553MY006	1" x 18 / 6	1	-
R553MY007	1" x 18 / 7	1	-
R553MY008	1" x 18 / 8	1	-
R553MY009	1" x 18 / 9	1	-
R553MY010	1" x 18 / 10	1	-
R553MY011	1" x 18 / 11	1	-
R553MY012	1" x 18 / 12	1	-
R553MY022	1 1/4" x 18 / 2	1	10
R553MY023	1 1/4" x 18 / 3	1	10
R553MY024	1 1/4" x 18 / 4	1	-
R553MY025	1 1/4" x 18 / 5	1	-
R553MY026	1 1/4" x 18 / 6	1	-
R553MY027	1 1/4" x 18 / 7	1	-
R553MY028	1 1/4" x 18 / 8	1	-
R553MY029	1 1/4" x 18 / 9	1	-
R553MY030	1 1/4" x 18 / 10	1	-
R553MY031	1 1/4" x 18 / 11	1	-
R553MY032	1 1/4" x 18 / 12	1	-



Vorlaufverteilerbalken mit Durchflussmengenmessern 0,5-5 l/min, aus gezogenem Messing. Einbau im Vorlauf. Sekundäranschlüsse sind Feingewinde.

Bestellnr. R553MY002-012: Primäranschluss 1"

Bestellnr. R553MY022-032: Primäranschluss 1 1/4"

R553MS

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553MSX242	1" x 3/4"E / 2	1	-
R553MSX243	1" x 3/4"E / 3	1	-
R553MSX244	1" x 3/4"E / 4	1	-
R553MSX245	1" x 3/4"E / 5	1	-
R553MSX246	1" x 3/4"E / 6	1	-
R553MSX247	1" x 3/4"E / 7	1	-
R553MSX248	1" x 3/4"E / 8	1	-
R553MSX249	1" x 3/4"E / 9	1	-
R553MSX250	1" x 3/4"E / 10	1	-
R553MSX251	1" x 3/4"E / 11	1	-
R553MSX252	1" x 3/4"E / 12	1	-



Vorlaufverteilerbalken 1" aus Edelstahl mit abschließbaren Durchflussmengenmessern 0 - 5 l/min. Sekundärer Anschluss Eurokonus.

R553VS

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R553VSX042	1" x 3/4"E / 2	1	-
R553VSX043	1" x 3/4"E / 3	1	-
R553VSX044	1" x 3/4"E / 4	1	-
R553VSX045	1" x 3/4"E / 5	1	-
R553VSX046	1" x 3/4"E / 6	1	-
R553VSX047	1" x 3/4"E / 7	1	-
R553VSX048	1" x 3/4"E / 8	1	-
R553VSX049	1" x 3/4"E / 9	1	-
R553VSX050	1" x 3/4"E / 10	1	-
R553VSX051	1" x 3/4"E / 11	1	-
R553VSX052	1" x 3/4"E / 12	1	-







Rücklaufsammlerbalken aus Edelstahl mit integrierten Thermostatventilen M30x1,5mm mit blauer Bauschutzkappe.

Primärer Anschluss 1" Innengewinde.

Sekundärer Anschluss 3/4" Eurokonus.

R551SE

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R551SY062	1"x3/4"/2	1	30
R551SY063	1"x3/4"/3	1	20
R551SY064	1"x3/4"/4	1	20
R551SY065	1"x3/4"/5	1	20
R551SY066	1"x3/4"/6	1	10
R551SY067	1"x3/4"/7	1	10
R551SY068	1"x3/4"/8	1	10
R551SY069	1"x3/4"/9	1	10
R551SY070	1"x3/4"/10	1	10
R551SY071	1"x3/4"/11	1	10
BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R551SY082	3/4"x3/4"/2	1	20
R551SY083	3/4"x3/4"/3	1	20
R551SY084	3/4"x3/4"/4	1	10
R551SY085	3/4"x3/4"/5	1	20
R551SY086	3/4"x3/4"/6	1	10
R551SY087	3/4"x3/4"/7	1	10
R551SY088	3/4"x3/4"/8	1	10
R551SY089	3/4"x3/4"/9	1	10



Verteilerbalken aus gezogenem Messing für die Heizungsanbindung.

Primärer Anschluss 3/4" oder 1" Innengewinde.

Sekundärer Anschluss Eurokonus.

Sonstige technische Angaben wie R551S.

NOTIZEN

Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- und Weichstahlrohre.

Adapter separat bestellen!

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

R551

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R551Y002	3/4"x3/8"/2	1	50
R551Y003	3/4"x3/8"/3	1	50
R551Y004	3/4"x3/8"/4	1	36
R551Y005	3/4"x3/8"/5	1	30
R551Y006	3/4"x3/8"/6	1	25
R551Y007	3/4"x3/8"/7	1	30
R551Y008	3/4"x3/8"/8	1	20
R551Y009	3/4"x3/8"/9	1	15
R551Y010	3/4"x3/8"/10	1	15
R551Y011	3/4"x3/8"/11	1	15
R551Y012	3/4"x3/8"/12	1	15
R551Y042	1"x3/8"/2	1	40
R551Y043	1"x3/8"/3	1	30
R551Y044	1"x3/8"/4	1	20
R551Y045	1"x3/8"/5	1	20
R551Y046	1"x3/8"/6	1	20
R551Y047	1"x3/8"/7	1	20
R551Y048	1"x3/8"/8	1	10
R551Y049	1"x3/8"/9	1	10
R551Y050	1"x3/8"/10	1	10
R551Y051	1"x3/8"/11	1	10
R551Y052	1"x3/8"/12	1	10
R551Y082	1 1/4"x1/2"/2	1	30
R551Y083	1 1/4"x1/2"/3	1	20
R551Y084	1 1/4"x1/2"/4	1	20
R551Y085	1 1/4"x1/2"/5	1	20
R551Y086	1 1/4"x1/2"/6	1	10
R551Y087	1 1/4"x1/2"/7	1	10
R551Y088	1 1/4"x1/2"/8	1	10
R551Y089	1 1/4"x1/2"/9	1	10
R551Y090	1 1/4"x1/2"/10	1	10
R551Y091	1 1/4"x1/2"/11	1	10
R551Y092	1 1/4"x1/2"/12	1	5
R551Y182	1 1/2"x1"/2	1	10
R551Y183	1 1/2"x1"/3	1	5
R551Y184	1 1/2"x1"/4	1	5
R551Y185	1 1/2"x1"/5	1	5
R551Y186	1 1/2"x1"/6	1	3
R551Y187	1 1/2"x1"/7	1	3
R551Y188	1 1/2"x1"/8	1	3
R551Y189	1 1/2"x1"/9	1	2
R551Y190	1 1/2"x1"/10	1	2
R551Y191	1 1/2"x1"/11	1	2
R551Y192	1 1/2"x1"/12	1	2



BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R551Y022	3/4"x1/2"/2	1	50
R551Y023	3/4"x1/2"/3	1	50
R551Y024	3/4"x1/2"/4	1	30
R551Y025	3/4"x1/2"/5	1	30
R551Y026	3/4"x1/2"/6	1	25
R551Y027	3/4"x1/2"/7	1	15
R551Y028	3/4"x1/2"/8	1	15
R551Y029	3/4"x1/2"/9	1	15
R551Y030	3/4"x1/2"/10	1	10
R551Y031	3/4"x1/2"/11	1	10
R551Y032	3/4"x1/2"/12	1	10
R551Y062	1"x1/2"/2	1	30
R551Y063	1"x1/2"/3	1	20
R551Y064	1"x1/2"/4	1	20
R551Y065	1"x1/2"/5	1	20
R551Y066	1"x1/2"/6	1	10
R551Y067	1"x1/2"/7	1	10
R551Y068	1"x1/2"/8	1	10
R551Y069	1"x1/2"/9	1	10
R551Y070	1"x1/2"/10	1	8
R551Y071	1"x1/2"/11	1	10
R551Y072	1"x1/2"/12	1	6
R551Y102	1 1/4"x3/4"/2	1	30
R551Y103	1 1/4"x3/4"/3	1	20
R551Y104	1 1/4"x3/4"/4	1	20
R551Y105	1 1/4"x3/4"/5	1	10
R551Y106	1 1/4"x3/4"/6	1	10
R551Y162	2"x1"/2	1	4
R551Y163	2"x1"/3	1	4
R551Y164	2"x1"/4	1	2
R551Y165	2"x1"/5	1	2
R551Y166	2"x1"/6	1	2

Verteilerbalken aus gezogenem Messing MS63.

Primärer Anschluss: Innengewinde 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" oder 2".

Sekundärer Anschluss: Innengewinde 3/8", 1/2", 3/4" oder 1".

Sonstige technische Angaben wie R551S.

NOTIZEN

R551Y002-Y052: 35 mm

R551Y082-Y092: 50 mm

R551Y182-Y192: 100 mm

R551Y022-Y072: 50 mm

R551Y102-Y106: 70 mm

R551Y162-Y166: 100 mm

R551S

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R551SY022	1"x18/2	1	30
R551SY023	1"x18/3	1	20
R551SY024	1"x18/4	1	20
R551SY025	1"x18/5	1	20
R551SY026	1"x18/6	1	10
R551SY027	1"x18/7	1	10
R551SY028	1"x18/8	1	10
R551SY029	1"x18/9	1	10
R551SY030	1"x18/10	1	10
R551SY031	1"x18/11	1	10
R551SY032	1"x18/12	1	10
BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R551SY002	3/4"x18/2	1	30
R551SY003	3/4"x18/3	1	20
R551SY004	3/4"x18/4	1	20
R551SY005	3/4"x18/5	1	20
R551SY006	3/4"x18/6	1	10
R551SY007	3/4"x18/7	1	10
R551SY008	3/4"x18/8	1	10
R551SY009	3/4"x18/9	1	10
R551SY010	3/4"x18/10	1	10
R551SY011	3/4"x18/11	1	10



Verteilerbalken aus gezogenem Messing für die Heizungsanbindung.

Primärer Anschluss 3/4" oder 1" Innengewinde.
Sekundärer Anschluss Feingewinde.

NOTIZEN

Sonstige technische Angaben wie R551SE.

R580C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R580CY052	1" x 3/4"/2	5	50
R580CY053	1" x 3/4"/3	5	50
R580CY054	1" x 3/4"/4	3	30
R580CY062	3/4" x 1/2" /2 (adatt. Ø 16 mm)	5	50
R580CY063	3/4" x 1/2" /3 (adatt. Ø 16 mm)	5	50
R580CY064	3/4" x 1/2" /4 (adatt. Ø 16 mm)	5	50



Verteilerbalken aus Pressmessing zur schnellen und kostengünstigen Herstellung und/-oder Erweiterung eines Verteilers.

-Durch Adapteranschluss verwendbar für alle gängigen Kunststoff-, Verbund-, Kupfer- und Weichstahlrohre

-Erhältlich in den Ausführungen mit zwei, drei und vier Abzweigungen, die einfach untereinander verbunden werden können, um Verteiler für verschiedene Auslässe herzustellen

-Speziell entwickelte Achsabstände für kompakte Abmessungen:

Verteiler 3/4" x 1/2": Achsabstand der Abzweigungen 35mm

Verteiler 1" x 3/4"E: Achsabstand der Abzweigungen 40mm

NOTIZEN

Für den Verteilerbalken R580CY062-064 werden Klemmringverschraubungen R179EY055/056/058 und RM179Y113 verwendet.

Für den Verteilerbalken R580CY052-054 können sämtliche Klemmringverschraubungen in 3/4"E verwendet werden.

Zubehör Verteilerbalken

R590D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R590DY005	1"	10	100
R590DY006	1 1/4"	10	100



Verteilerendstück aus Messing mit 2 x 1/2" und 1 x 3/8" Innengewinde, selbstdichtend.

R557N

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R557NY005	1"MX3/4"MX1/2"	10	100



Verteilerendstück aus Messing mit 2 x 1/2" IG und 1 x 3/4" AG.

AG selbstdichtend.

R591D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R591DY004	3/4"	10	100
R591DY005	1"	10	100
R591DY006	1 1/4"	10	100



Verteilerendstück aus Messing mit senkrechten Anschlüssen 1/2" und 1" x 3/8" Innengewinde, selbstdichtend.

R591F

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R591FY005	1"x1/2"x1/2"	10	100



Verteilerendstück aus Messing 1" IG mit senkrechten Anschlüssen 1/2" IG und 3/8" IG.

R592

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R592Y004	3/4"	50	500
R592Y005	1"	25	250
R592Y006	1 1/4"	20	200
R592Y007	1 1/2"	10	100
R592Y008	2"	5	50



VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R592X004	3/4"	50	500
R592X005	1"	25	250
R592X006	1 1/4"	20	200

Verteilerblindstopfen, Messing oder Messing verchromt.

NOTIZEN

Flachdichtend bis 1 1/4".

R592D

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R592DY004	3/4"	50	500
R592DY005	1"	25	250
R592DY006	1 1/4"	20	200

VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R592DX005	1"	25	250
R592DX006	1 1/4"	20	200
R592DX007	1 1/2"	5	50

Verteilerblindstopfen, Messing oder verchromt, selbstdichtend.

R93

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R93Y003	3/4"x1/2"	20	200
R93Y005	1/2"x1/4"	25	500
R93Y006	1/2"x3/8"	25	250
R93Y010	1"x1/2"	20	200
R93Y011	1"x3/4"	25	250
R93Y012	1 1/4"x1/2"	10	100
R93Y014	1 1/4"x1"	20	200
R93Y018	1 1/2"x1 1/4"	5	50

Verteilerreduzierstopfen, Messing.

R593

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R593Y001	3/4"x3/8"	50	500
R593Y002	3/4"x1/2"	50	500
R593Y004	1"x1/2"	25	250
R593Y005	1"x3/4"	25	250
R593Y006	1 1/4"x1/2"	20	200

Verteilerreduzierstopfen, Messing.

R593D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R593DY001	3/4"x3/8"	50	500
R593DY002	3/4"x1/2"	25	250
R593DY003	1"x3/8"	25	250
R593DY004	1"x1/2"	25	250
R593DY005	1"x3/4"	25	250
R593DY006	1 1/4"x1/2"	20	200
R593DY007	1 1/4"x3/4"	10	100
R593DY008	1 1/4"x1"	10	100

Verteilerreduzierstopfen, Messing, selbstdichtend.

R594

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R594Y001	1/2"	50	500
R594Y004	1"	25	250
R594Y002	16 mm	25	250
R594Y003	18 mm	25	250

Blindkappe für sekundäre Anschlüsse am Verteiler R586.

R189

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R189Y002	3/8"	50	500
R189Y003	1/2"	50	500
R189Y004	3/4"	25	250
R189Y005	1"	20	200
R189Y006	1 1/4"	10	100
R189Y007	1 1/2"	5	50

Messing-Doppelnippel.

R189D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R189DY003	1/2"	25	250
R189DY004	3/4"	25	250
R189DY005	1"	20	200
R189DY006	1 1/4"	10	100

Messing-Doppelnippel, selbstdichtend.

R20

BESTELL-NR.	GRÖSSE	☐	☒
R20Y004	3/4"x3/4"	10	100

Kupplungsstück mit Außengewinde. Messing.

➔ Zubehör

R551W

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R551WY007	1 1/2"	1	105
R551WY008	2"	1	70

Dämmung aus PE-Schaum zu Verteilerstangen 1 1/2" und 2".



R553W

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553WY002	1" für R553F	1	5
R553WY004	1" für R553D	1	5
R553WY006	1 1/4" für R553F	1	5
R553WY008	1 1/4" für R553D	1	5

Dämmung aus PE-Schaum für Kugelhähne R259 und Endstücke R554D oder Multifunktionsventil R269T.



R553W-2

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R553WY001	1" für R553F	1	6
R553WY003	1" für R553D	1	6
R553WY005	1 1/4" für R553F	1	6
R553WY007	1 1/4" für R553D	1	6

Dämmung aus PE-Schaum für FBH-Verteiler. Bestehend aus 4 Halbschalen für Verteilerstangen Vor- und Rücklauf.



R557W

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R557WY025	1"	1	37

Dämmung aus PE-Schaum zu R557R-2.



R559W

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R559WY005	1"	1	36

Dämmung aus PE-Schaum zu R559N.



R583

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R583Y004	3/4"	2	50

Verteilerhalter in verzinkter Ausführung mit Gummieinlagen und Schallschutz zu Verteiler R583VD.



R588C

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R588CY001	-	1	50

Verteilerhalter R588C mit Schallsisolierung (verkürzte Ausführung).



R588D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R588DY001	für DN32	1	20

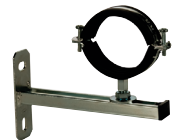
Verteilerhalter in verzinkter Ausführung für die Modulverteiler der Serien: R53VM, R53VT, R53MM, R53MT, R53SM, R53ST, R580M, R580T und RC580. Versetzte Ausführung. Größe: DN32.



R588P

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R588PY004	1 1/2"-2"	1	10

Verstellbarer Verteilerhalter für Verteilerstangen R551 1 1/2" und 2".



R588F

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R588FY001	-	1	-

Verteilerhalter in verzinkter Ausführung mit Gummieinlagen zum Schallschutz. Passend zu allen Modulverteilern 1 1/4".



R588L

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R588LY001	Abstand 263,5-334,5mm	1	25

Verteilerhalter in verzinkter Ausführung mit Gummieinlagen zum Schallschutz. Verstellbare Ausführung für Verteiler R557.

NOTIZEN

Bei diesem Verteilerhalter ist der Abstand zwischen der Vorlauf- und Rücklaufverteilerstange variabel (263,5 mm - 334,5 mm); dies ermöglicht den Einsatz von Heizungspumpen mit unterschiedlichem Einbaumaß.



R588Z

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R588ZY001	3/4" - 1" - 1 1/4"	1	-

Verteilerhalter in verzinkter Ausführung für Verteiler R553FP.



R588R/2

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R588RY010	1"	10	100

Verteilerhalter für den Fertigverteiler R557R/R559N zur Erweiterung eines Hochtemperaturkreises.



R522

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R522Y001	-	1	100

Selbstklebeetiketten für Heizungsverteiler.



R530

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R530X003	1/2"	10	100

Thermometertülle mit 1/2" Außengewinde für Verteiler, mit 3/8" Innengewinde für Thermometeranschluss und 3/4" Überwurfmutter. Messing verchromt.



R531

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R531Y003	18x18	10	100

Thermometertülle mit 3/8" Anschluss. Für FBH-Verteiler R553D.



R532

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R532Y001	3/8"x18	1	100

Durchflussmengenmesser für FBH-Verteiler bis 4 l/min. Der Einbau erfolgt im Rücklauf. Einregulierung über den Vorlauf. Für Verteiler mit Eurokonus bitte Übergang R178RY013 (18mm x 3/4") separat bestellen.

NOTIZEN

Einbaulänge 8cm



R540

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R540Y002	3/8" 0-80°C	1	240
R540Y003	1/2" 0-120°C	1	50

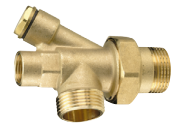
Thermometer mit Außengewinde 3/8" oder 1/2".
3/8" = 34 mm Durchmesser (0-80°C)
1/2" = 63 mm Durchmesser (0-120°C)



R557B

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R557BY005	1/2"x1"x1"	1	-

Verbindungs-T-Stück 1" x 1" x 1/2" mit lösbarer Verschraubung. Tauchhülsenanschluss: 1/2" IG. Zur Verbindung zwischen Vorlaufbalken und Pumpenanschluss für Verteiler R557.



R557D

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R557DY005	1"x1"x1"	5	50

Verbindungs-T-Stück 1" x 1" x 1" mit lösbarer Verschraubung. Zur Verbindung zwischen Rücklaufverteilerbalken und Pumpenanschluss für Verteiler R557.



R557P

BESTELL-NR.	GRÖSSE		
R557PY005	1"x1"	1	-

Verlängerung 1" IG x 1" AG für Verteiler R557, Messing.

