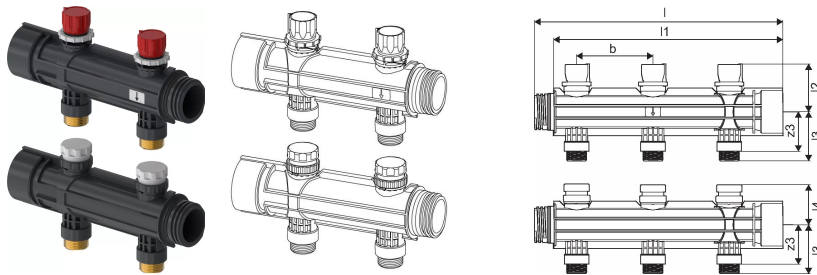


## Uponor Magna Verteilersegment mit Ventil Euro 2x3/4 Euro

**1121533**

- Zur Verbindung mit Zusatzsegmenten und Grundbausatz
- Vorlauf - Segment mit Regelventilen zur Voreinstellung und Heizkreisanschluss für G3/4 Eurokonus
- Rücklauf - Segment mit Thermostat - Oberteil inkl. Kappe zur Verriegelung und Heizkreisanschluss für G3/4 Eurokonus
- Uponor Stellantrieb kann direkt auf das Rücklaufventil montiert werden



### Ausschreibungstexte Uponor Magna Verteilersegment mit Ventil Euro

#### Spezifikation

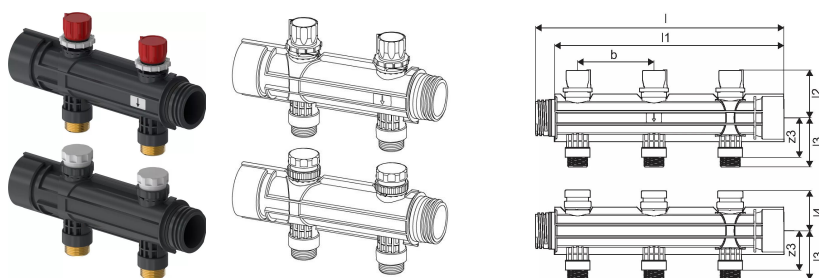
- Magna Heiz- und Kühlsystem für Industrieflächen
- Für 2 - 5, 6 - 9, 10 - 14, 15 - 19 oder 20 Heizkreise
- Abstand Verteilerabgang 100 mm

#### Anwendung

- Großflächenheizung für Industrie- und Gewerbeflächen
- Für den Einsatz in Beton
- Max. 20 Heizkreise
- Max. Druck: 6 bar bei 60 °C

## Uponor Magna Verteilersegment mit Ventil Euro 2x3/4 Euro

1121533



### Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	3/4
LÄNGE_L	225
Länge (l1)	200
Länge (l2)	62
Länge (l3)	64
Z-Messung b	100
Z3	51,5

### Product code

Item no EAN	6414905660384
Item no GF	35001121533
Item no GTIN	06414905660384
Item no LVI	2022186
Item no NRF	8601851

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	171
Länge der Artikeleinheit	226
Gewicht der Artikeleinheit	0,744
Breite der Artikeleinheit	112
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905663118
Verpackung GTIN PL4	06414905663392
Verpackungshöhe PL1	175
Verpackungshöhe PL4	900
Verpackungslänge PL1	235
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1

Verpackungsmenge PL4	90
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,004935
Verpackungsband PL4	0,864
Verpackungsgewicht PL1	0,814
Verpackungsgewicht PL4	97,26
Verpackungsbreite PL1	120
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

**Georg Fischer**  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

T +41 52 631 30 26  
E [ch.ps@georgfischer.com](mailto:ch.ps@georgfischer.com)