

Uponor Vario M Verteiler m. Durchflussm. FM 2xG3/4 Euro

1085944

- mit Durchflussmesser und Eurokonus-Gewinde



Ausschreibungstexte Uponor Vario M Verteiler m. Durchflussm. FM

Spezifikation

- Aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Mit integrierten Ventilen
- Verbindung rechts oder links G 1" mit Flachdichtung
- Vorlauf mit Durchflussmesser zum Abgleichen und Absperrern
- Rücklauf mit Rückschlagventilen und Kappen
- Integriertes Füll- und Entlüftungsventil im Vor und Rücklauf
- Anschluss Heizkreise: G 3/4" Eurokonus
- Abstand der Heizkreisanschlüsse: 50 mm

Anwendung

- Für Fußbodenheizung und Kühlung
- Max. Druck: 6 bar bei 60 °C

Uponor Vario M Verteiler m. Durchflussm. FM 2xG3/4 Euro

1085944



Measurements

| | |
|--------------------------|-----|
| Zylindrisches_Gewinde_G | 1 |
| Zylindrisches_Gewinde_G1 | 3/4 |
| LÄNGE_L | 225 |
| Länge (l1) | 85 |
| Z-Messung b | 50 |
| Z-Messung b1 | 225 |
| Z-Messung h | 83 |
| Z-Messung h1 | 34 |
| Z-Messung h2 | 49 |
| Z-Messung k | 62 |
| Z-Messung k1 | 312 |
| Z-Messung m | 353 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598133730 |
| Item no GF | 35001085944 |
| Item no GTIN | 04021598133730 |

Dimension

| | |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit | 85 |
| Länge der Artikeleinheit | 220 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 1,12 |
| Breite der Artikeleinheit | 360 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|---------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414905471072 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414900329354 |
| Verpackungshöhe PL1 | 149 |
| Verpackungshöhe PL4 | 930 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Verpackungslänge PL1 | 334 |
| Verpackungslänge PL4 | 800 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungsmenge PL4 | 90 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,009156944 |
| Verpackungsband PL4 | 0,8928 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 1,47 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 157,3 |
| Verpackungsbreite PL1 | 184 |
| Verpackungsbreite PL4 | 1200 |

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