

Uponor Vario PLUS Verteiler Basis Set K1

1009209

- Set bestehend aus: Haltern, Verschraubungen mit Überwurfmutter, Thermometern, Endstücken mit Entlüftung, Füll- und Entleerungshahn, sowie einem Bypass



Ausschreibungstexte Uponor Vario PLUS Verteiler Basis Set

Spezifikation

- Glasfaserverstärkte Verteilermodule aus Polyamid, mit 1, 3, 4 oder 6 Kreisen in Kombination mit dem Basis - Kit
- Anschluss von rechts, links oder von unten mit optionalem Winkelanschlusset
- Vorlauf mit Feinstregulierventil (mit Einstellring) oder mit Durchflussmesser zum Abgleich
- Zur werkzeuglosen Voreinstellung und Absperrung
- Aufnahmefeld für Raumbezeichnungsschilder
- Rücklauf mit Ventilen und Bauschutzkappen, zur direkten Montage von Thermoantrieben
- Heizkreisanschlüsse G 3/4" Eurokonus
- Anschlussabstand 50 mm
- Verteilerabstand mit Standarthalterung 225 mm
- Stellantrieb stromlos geschlossen

Anwendung

- Für Flächenheizung und - kühlung

Zertifikat

- CE

Uponor Vario PLUS Verteiler Basis Set K1

1009209



Product code

Item no EAN	4016203841100
Item no GF	35001009209
Item no GTIN	04016203841100
Item no LVI	2026801
Item no NOBB	41947882
Item no NRF	8362652
Item no RSK	2418963
Item no VVS	466247124

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	320
Länge der Artikeleinheit	15
Gewicht der Artikeleinheit	0,73
Breite der Artikeleinheit	50
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905256006
Verpackung GTIN PL4	06414905525454
Verpackungshöhe PL1	97
Verpackungshöhe PL4	950
Verpackungslänge PL1	325
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	248
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,002679625
Verpackungsband PL4	0,912

Verpackungsgewicht PL1	0,78
Verpackungsgewicht PL4	218,44
Verpackungsbreite PL1	85
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at