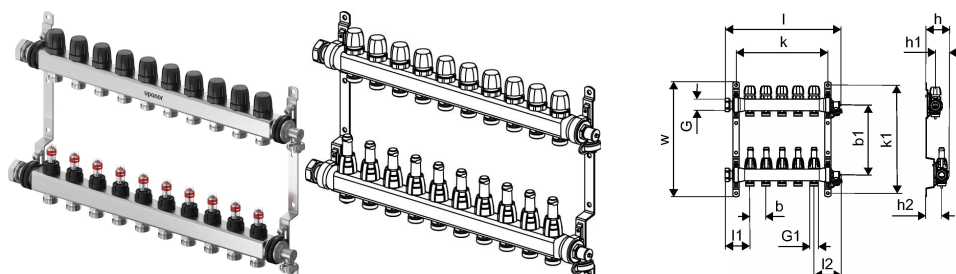


Uponor Vario S collettore FM 10xG3/4 Euro - G1

1140841

- barra di mandata con flussimetri per il bilanciamento e l'intercettazione, con anello di memoria
- barra di ritorno con valvole di intercettazione, con tappi manuali
- valvola di carico/scarico



Informazioni Uponor Vario S collettore FM

Specifiche

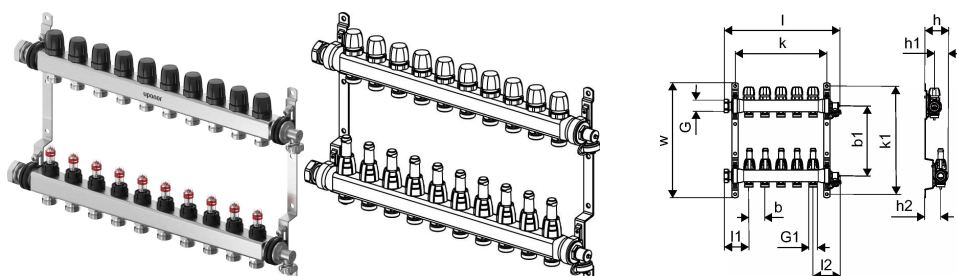
- in acciaio inossidabile
- con valvole integrate
- collegamento a destra o a sinistra con tenuta piatta
- prese d'aria integrate e punti di riempimento e scarico nella mandata e nel ritorno
- collegamento ad anello Eurocono G3/4"
- interasse tra i circuiti 50 mm
- interasse fra la barra di mandata e di ritorno 215 mm

Application

- per raffrescamento e riscaldamento a pavimento
- applicabile con attuatori 1141676 (230 V) e 1141677 (24 V)
- pressione massima: 6 bar a 60 °C

Uponor Vario S collettore FM 10xG3/4 Euro - G1

1140841



Status

Item Available From date

2024-05-01

Product code

Item no EAN	6414900440486
Item no GF	35001140841
Item no GTIN	06414900440486
Item no LVI	2022298
Item no NRF	8361368

Dimensioni

Altezza unità articolo	40
Lunghezza unità articolo	610
Peso unitario dell'articolo	6
Larghezza unità articolo	235
Item_UOM	pz

Measurements

LUNGHEZZA_L	614
Lunghezza (l1)	77
Lunghezza (l2)	87
Misurazione Z b	50
Misura Z b1	217
Z Misura h	73
Misura Z h1	30
Misura Z h2	50
Z Misura k	535
Misura Z k1	336
Misura Z con	357

Packaging

GTIN imballaggio PL1

06414900500807

GTIN imballaggio PL4	06414900322966
Altezza imballo PL1	47
Altezza imballo PL4	996
Lunghezza imballo PL1	767
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL4	54
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,011463582
Volume di imballaggio PL4	0,95616
Peso imballo PL1	6,2
Peso imballo PL4	360
Larghezza imballo PL1	318
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it