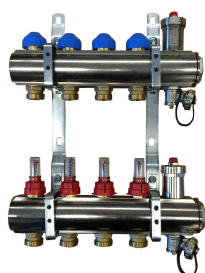


GF iKlima collettore thermost. Alueco 3x1"1/4

1155628

- coppia di collettori in ottone nichelato da 1" 1/4
- valvole di regolazione manuale sui circuiti di ritorno predisposte per il montaggio delle teste elettrotermiche (vedi codice 1149686)
- detentori sulla mandata con misuratori di portata top meter (scala 0-5 l/min) per visione e taratura della portata dei singoli circuiti
- 2 rubinetti per carico/scarico impianto
- 2 valvole di sfiato automatico con tappo igroscopico
- 2 staffe di sostegno in acciaio con supporti antivibrazione
- tubazione utilizzabile 16/17
- alimentabili indifferentemente sia da destra che da sinistra
- raccordi non inclusi



Informazioni GF iKlima collettore thermost. Alueco

Specifiche

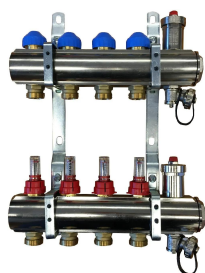
Il sistema di riscaldamento a pavimento iKLIMA è ideale per ottenere una distribuzione ottimale della temperatura nell'ambiente. Il calore che si irradia dal pavimento caldo garantisce una curva di riscaldamento adatta a tutte le tipologie di ambiente, soddisfacendo al meglio le vostre esigenze. Anche l'umidità è più facile da regolare. Inoltre, l'eccezionale efficienza energetica ed economica del sistema di riscaldamento contribuisce alla tutela del clima e alla riduzione dei costi di esercizio.

Application

- Riscaldamento & Raffrescamento radiante a pavimento

GF iKlima collettore thermost. Alueco 3x1"1/4

1155628



Product code

Item no EAN	8022024023621
Item no GF	340411035
Item no GTIN	08022024023621

Dimensioni

Altezza unità articolo	380
Lunghezza unità articolo	335
Peso unitario dell'articolo	6,625
Larghezza unità articolo	105
Item_UOM	pz

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900114493
Altezza imballo PL1	390
Lunghezza imballo PL1	345
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Volume di imballaggio PL1	0,01547325
Peso imballo PL1	6,725
Larghezza imballo PL1	115

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