

GF JRG Sanipex MT box isolante EPP d16

1158059

- Descrizione: Semicalotte realizzate in EPP per un isolamento semplice, professionale ed economico dei raccordi JRG Sanipex MT
- Materiale: Polipropilene espanso (EPP)
- Temperatura: max 110°C
- Conducibilità termica: 0.035 W/mk a norma EN 12667
- Classe materiale da costruzione: B2 a norma DIN 4102 ed E a norma EN 13501-1



Informazioni GF JRG Sanipex MT box isolante EPP

Specifiche

Il sistema JRG Sanipex MT si distingue per l'elevata resistenza alla corrosione. La connessione tra raccordo e tubazione è priva di spazi morti e, oltre a molteplici caratteristiche di sicurezza, il sistema offre la massima portata senza restringimenti della sezione trasversale. I raccordi filettati JRG Sanipex MT sono smontabili e riutilizzabili.

Application

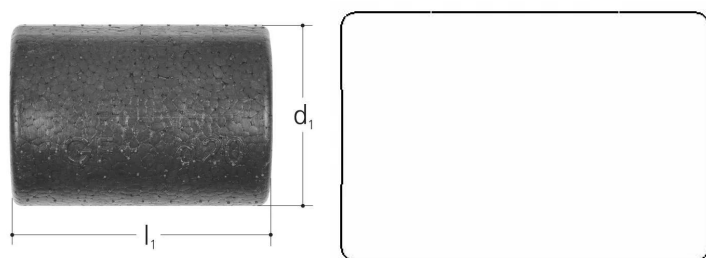
- Area di applicazione Acqua fredda e calda, HVAC, aria compressa, acque grigie
- Installazione Installazioni a filo e a incasso in tutto l'edificio

Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

GF JRG Sanipex MT box isolante EPP d16

1158059



Measurements

Diametro_interno_di	58
Lunghezza (l1)	75

Product code

Item no EAN	7613263108814
Item no GF	351616668
Item no GTIN	07613263108814
Item no LVI	1749351
Item no RSK	2218019

Dimensioni

Altezza unità articolo	58
Lunghezza unità articolo	78
Peso unitario dell'articolo	0,008
Larghezza unità articolo	58
Item_UOM	pz

Packaging

GTIN imballaggio PL2	06414900134019
Altezza imballo PL2	270
Lunghezza imballo PL2	500
Quantità imballo PL2	100
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Volume di imballaggio PL2	0,05265
Peso imballo PL2	0,93
Larghezza imballo PL2	390

Documenti tecnici

Download documenti

www.uponor.com/it-it