

GF JRG Sanipex MT guscio isolamento, gomito 90° EPP d63

1158525

- 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 guscio isolamento, gomito 90° 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

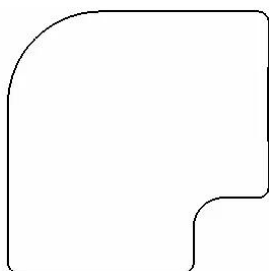
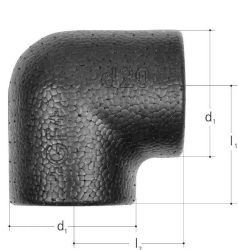
- Area di applicazione Acqua fredda e calda, HVAC, aria compressa, acque grigie
- Installazione Installazioni a filo e a incasso in tutto l'edificio

Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

GF JRG Sanipex MT guscio isolamento, gomito 90° EPP d63

1158525



Measurements

Diametro_interno_di	164
Lunghezza (l1)	114
Lunghezza (l2)	114

Product code

Item no EAN	7613263108685
Item no GF	351663666
Item no GTIN	07613263108685
Item no RSK	2218088

Dimensioni

Altezza unità articolo	225
Lunghezza unità articolo	225
Peso unitario dell'articolo	0,194
Larghezza unità articolo	164
Item_UOM	pz

Packaging

GTIN imballaggio PL2	06414900134101
Altezza imballo PL2	500
Lunghezza imballo PL2	450
Quantità imballo PL2	5
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Volume di imballaggio PL2	0,0405
Peso imballo PL2	1,07
Larghezza imballo PL2	180

Documenti tecnici

Download documenti

www.uponor.com/it-it