

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

1158525

- Descrizione: Semicolotte 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

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Application

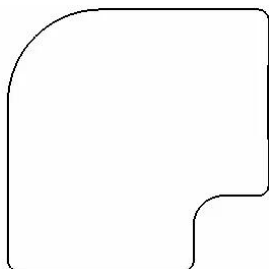
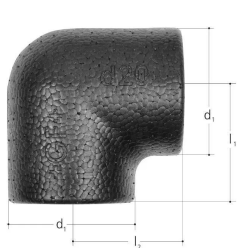
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

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	St.

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