

GF JRG Sanipex MT box isolante d40

1158423

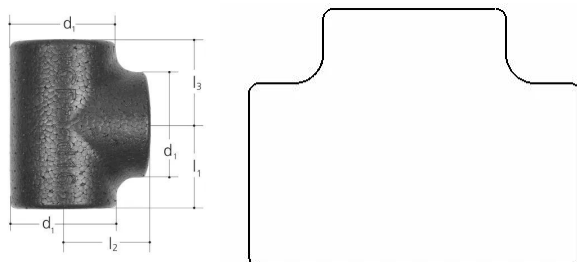
Descrizione: Semicalotte realizzate in EPP per un isolamento semplice, professionale ed economico dei raccordi JRG Sanipex MT

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

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 Gewindeverbindungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Application

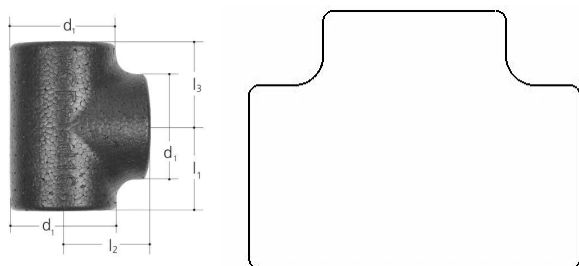
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex MT box isolante d40

1158423



Measurements

Diametro_interno_di	122
Lunghezza (l1)	101
Lunghezza (l2)	101
Lunghezza (l3)	101

Product code

Item no EAN	7613263108593
Item no GF	351640665
Item no GTIN	07613263108593
Item no RSK	2218092

Dimensioni

Altezza unità articolo	162
Lunghezza unità articolo	201.5
Peso unitario dell'articolo	0,085
Larghezza unità articolo	122
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900551410
GTIN imballaggio PL2	06414900551403
GTIN imballaggio PL4	06414900551427
Altezza imballo PL1	490
Altezza imballo PL2	1180
Altezza imballo PL4	2180
Lunghezza imballo PL1	380
Lunghezza imballo PL2	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	10
Quantità imballo PL2	100

Quantità imballo PL4	200
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,048412
Volume di imballaggio PL2	0,9204
Volume di imballaggio PL4	2,0928
Peso imballo PL1	1,28
Peso imballo PL2	16,8
Peso imballo PL4	58,6
Larghezza imballo PL1	260
Larghezza imballo PL2	1000
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com