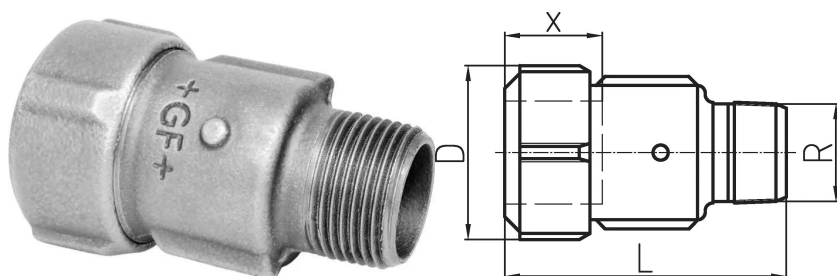


GF Primofit PRIMOFIT, adattatore maschio PE EPDM 32 - R1 MT

1156593



Informazioni GF Primofit PRIMOFIT, adattatore maschio PE EPDM

Specifiche

- Hergestellt aus hochwertigem weißen Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- Winkelabweichung bis zu +/- 3° pro Verbindung
- Gewinde gemäß EN 10226-1

Application

- Geeignet für BT (Gebäudetechnik), IS (Industriesysteme) und UT (Versorgungssysteme)
- Ideal für Neuinstallationen, Rohrreparaturen, Erweiterungen und Ventil- oder Filteraustausch
 - Kompatibel mit Stahl-, PE-, Blei- und Spezialstahlrohren

GF Primofit PRIMOFIT, adattatore maschio PE EPDM 32 - R1 MT

1156593



Status

Item Available From date

2025-12-31

Product code

Item no EAN

7611205017156

Item no GF

775206203

Item no GTIN

07611205017156

Dimensioni

Altezza unità articolo

59

Lunghezza unità articolo

89

Peso unitario dell'articolo

0,422

Larghezza unità articolo

59

Item_UOM

St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1

07611205767150

GTIN imballaggio PL2

07611205067151

GTIN imballaggio PL4

06414900073660

Altezza imballo PL1

59

Altezza imballo PL2

200

Altezza imballo PL4

729

Lunghezza imballo PL1

89

Lunghezza imballo PL2

260

Lunghezza imballo PL4

1200

Quantità imballo PL1

1

Quantità imballo PL2

10

Quantità imballo PL4

540

Tipo di imballaggio PL1

Plastic_Bag

Tipo di imballaggio PL2

Medium_Box

Tipo di imballaggio PL4

Pallet

Volume di imballaggio PL1	0,000309809
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	0,43015
Peso imballo PL2	4,5155
Peso imballo PL4	268,837
Larghezza imballo PL1	59
Larghezza imballo PL2	190
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