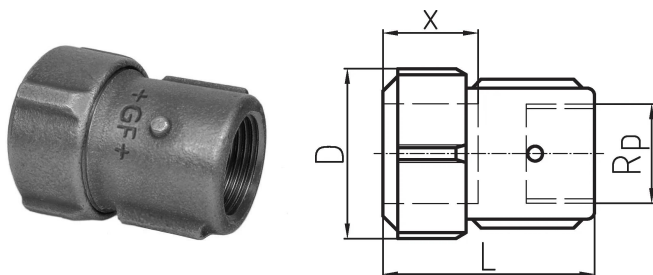


GF Primofit adattatore femmina STL - Rp FKM 2 - Rp2 FT B

1156692

- Filettatura interna Rp conforme a EN 10226-1
- * Design flangia



Informazioni GF Primofit adattatore femmina STL - Rp FKM

Specifiche

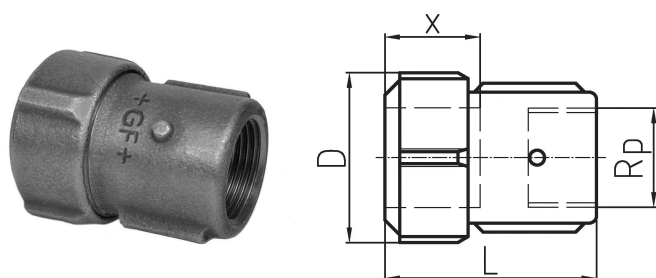
- Hergestellt aus hochwertigem weißen Temperguss (EN-GJMW-400-5)
- Vorgefertigte Klemmverbinder – kein Zerlegen vor der Installation erforderlich
- Erhältlich in Schwarz, feuerverzinkt und als Innengewinde-Adapter aus Edelstahl
- Vollständige Auszugssicherheit für sichere und dauerhafte Verbindungen
- 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 adattatore femmina STL - Rp FKM 2 - Rp2 FT B

1156692



Product code

Item no EAN	7611205018160
Item no GF	775217056
Item no GTIN	07611205018160

Dimensioni

Altezza unità articolo	96
Lunghezza unità articolo	83
Peso unitario dell'articolo	1,148
Larghezza unità articolo	96
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205768164
GTIN imballaggio PL2	07611205068165
GTIN imballaggio PL4	06414900245982
Altezza imballo PL1	96
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	729
Lunghezza imballo PL1	83
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	5
Quantità imballo PL4	270
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000764928
Volume di imballaggio PL2	0,00988

Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	1,160524
Peso imballo PL2	6,01662
Peso imballo PL4	349,89748
Larghezza imballo PL1	96
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