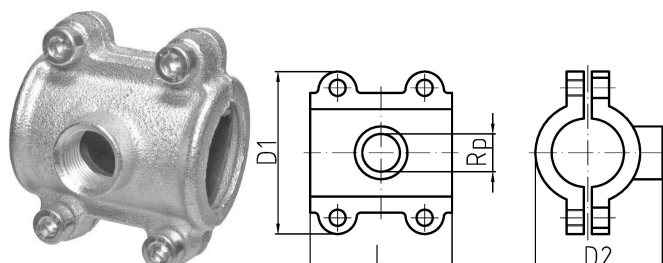


GF Primofit morsetto a pressione zincato STL - Rp 2 - Rp1

1156921

- per tubi in acciaio alle norme EN 10255 e EN 10220-1, con misurazioni alla norma ISO 65
- Filettatura interna Rp conforme a EN 10226-1
- adatta per diametro esterno tubo d*



Informazioni GF Primofit morsetto a pressione zincato STL - Rp

Specifiche

- Hergestellt aus hochwertigem weißem 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- (EN10255-1), PE (EN 12201-1 Wasser, 1555-2 Gas), PE-XA (16892/93 und EN ISO 15878-2), Blei- und Spezialstahlrohren (EN 10220 -2/3)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT STAHLROHR

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 70°C), Systemwasser, Druckluft sowie Öl (16 bar, -20°C bis +80°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C), für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <95°C), für Systemwasser und ungeölter Druckluft mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 95°C).
- FKM Dichtung: Fluoroelastomer (Viton®). Für Heizungswasser, Dampf + Wasser-Glycol Gemische: (10 bar, -20°C to 150°C), Druckluft: (16 bar, -20°C to 150°C), Treibstoffe: (10 bar, -20°C to 40°C).
- FIREJOINT: Dichtung aus Nitril-Butadien-Kautschuk + Graphite für Gasleitungen einschließlich H₂ in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <40°C)

Certification

- Entspricht den Normen EN 10344 und EN 10284
- Nationale Zertifikate insbesondere für Trinkwasser und Gas verfügbar, z.B. DVGW, ÖVGW, SVGW, ...

GF Primofit morsetto a pressione zincato STL - Rp 2 - Rp1

1156921



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205028756

Item no GF

775732073

Item no GTIN

07611205028756

Dimensioni

Altezza unità articolo

89

Lunghezza unità articolo

100

Peso unitario dell'articolo

1,042

Larghezza unità articolo

114

Item_UOM

St.

Measurements

LUNGHEZZA_L

100

Packaging

GTIN imballaggio PL1

07611205778750

GTIN imballaggio PL2

07611205078751

GTIN imballaggio PL4

06414900243100

Altezza imballo PL1

89

Altezza imballo PL2

200

Altezza imballo PL4

729

Lunghezza imballo PL1

100

Lunghezza imballo PL2

260

Lunghezza imballo PL4

1200

Quantità imballo PL1

1

Quantità imballo PL2

8

Quantità imballo PL4

432

Tipo di imballaggio PL1

Plastic_Bag

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0010146
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	1,054524
Peso imballo PL2	8,650192
Peso imballo PL4	492,110368
Larghezza imballo PL1	114
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