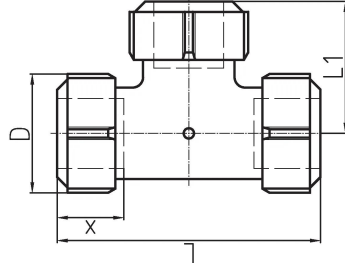


GF Primofit T zincato STL, NBR 1

1156713

per tubi in acciaio EN 10255-1



Informazioni GF Primofit T zincato STL, NBR

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 T zincato STL, NBR 1

1156713



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205013363
Item no GF	775302053
Item no GTIN	07611205013363
Item no LVI	0180330
Item no NOBB	60482813
Item no NRF	1050567
Item no RSK	1540846
Item no VVS	005771408

Dimensioni

Altezza unità articolo	59
Lunghezza unità articolo	91
Peso unitario dell'articolo	0,88
Larghezza unità articolo	121
Item_UOM	St.

Measurements

LUNGHEZZA_L	121
-------------	-----

Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205763367
GTIN imballaggio PL2	07611205063368
GTIN imballaggio PL4	06414900076166
Altezza imballo PL1	59
Altezza imballo PL2	100
Altezza imballo PL4	508
Lunghezza imballo PL1	91
Lunghezza imballo PL2	260

Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	5
Quantità imballo PL4	360
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,000649649
Volume di imballaggio PL2	0,00494
Volume di imballaggio PL4	0,48768
Peso imballo PL1	0,88815
Peso imballo PL2	4,56075
Peso imballo PL4	353,374
Larghezza imballo PL1	121
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