

GF Primofit set di guarnizio FKM, tubo di ebollizione 2 1/2 (o.d.=70mm)

1156975

- per tubi in acciaio alla norma EN 10220-52153
- D indica l'intervallo del diametro esterno del tubo con saldatura di testa ("Siederohr").
- Dim. St si riferisce alle dimensioni dei raccordi, che devono essere combinati con le confezioni di pezzi di ricambio.
- utilizzare un raccordo di compressione standard dim. 1/2 o la confezione di pezzi di ricambio 775 967 961
- utilizzare un raccordo di compressione standard dim. 1 o la confezione di pezzi di ricambio 775 967 963



Informazioni GF Primofit set di guarnizio FKM, tubo di ebollizione

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- (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 set di guarnizio FKM, tubo di ebollizione 2 1/2 (o.d.=70mm)

1156975



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205023379
Item no GF	775958970
Item no GTIN	07611205023379
Item no LVI	0180387
Item no VVS	005881070

Dimensioni

Altezza unità articolo	20
Lunghezza unità articolo	150
Peso unitario dell'articolo	0,33
Larghezza unità articolo	110
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205773373
GTIN imballaggio PL2	06414900621939
GTIN imballaggio PL4	06414900621922
Altezza imballo PL1	100
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	927
Lunghezza imballo PL1	340
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	04
Materiale di imballaggio (numero) PL2	20
Materiale di imballaggio (breve) PL1	PELD
Materiale di imballaggio (corto) PL2	PAP_C

Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	10
Quantità imballo PL4	540
Tipo di imballaggio PL1	Pouch
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00918
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,8899199999999999
Peso imballo PL1	0,338
Peso imballo PL2	3,594
Peso imballo PL4	219,076
Larghezza imballo PL1	270
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