

## GF Primofit set di guarnizio FKM, tubo di ebollizione 1 1/2 44,5mm

### 1156967

- per tubi in acciaio alla norma EN 10220-52153
- D indica l'intervallo del diametro esterno del tubo con saldatura di testa ("Siederrohr").
- 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 H<sub>2</sub> (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 H<sub>2</sub> in Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)

#### PRIMOFIT IN VERBINDUNG MIT PE/PE-Xa Rohr

- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (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 1 1/2 44,5mm

1156967



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205023294
Item no GF	775958959
Item no GTIN	07611205023294
Item no LVI	0180383
Item no NOBB	60508354
Item no NRF	1050558
Item no VVS	005881044

### Dimensioni

Altezza unità articolo	11
Lunghezza unità articolo	150
Peso unitario dell'articolo	0,104
Larghezza unità articolo	110
Item_UOM	St.

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205773298
GTIN imballaggio PL2	07611205073299
GTIN imballaggio PL4	06414900244046
Altezza imballo PL1	11
Altezza imballo PL2	100
Altezza imballo PL4	508
Lunghezza imballo PL1	150
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	15

Quantità imballo PL4	1080
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0001815
Volume di imballaggio PL2	0,00494
Volume di imballaggio PL4	0,48768
Peso imballo PL1	0,11215
Peso imballo PL2	1,80225
Peso imballo PL4	154,762
Larghezza imballo PL1	110
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](http://www.uponor.com)