

## GF Primofit set di guarnizio FKM, tubo di ebollizione 2 51mm

### 1156968

- 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 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 2 51mm

1156968



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205023386
Item no GF	775958960
Item no GTIN	07611205023386
Item no VVS	005881051

### Dimensioni

Altezza unità articolo	10
Lunghezza unità articolo	150
Peso unitario dell'articolo	0,179
Larghezza unità articolo	110
Item_UOM	St.

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	07611205773380
GTIN imballaggio PL2	07611205073381
GTIN imballaggio PL4	06414900244015
Altezza imballo PL1	10
Altezza imballo PL2	200
Altezza imballo PL4	729
Lunghezza imballo PL1	150
Lunghezza imballo PL2	260
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	20
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	0,000165
Volume di imballaggio PL2	0,00988
Volume di imballaggio PL4	0,69984
Peso imballo PL1	0,18715
Peso imballo PL2	3,957
Peso imballo PL4	238,678
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)