

## GF Primofit Dichtsatz EPDM 2 1/2

**1156995**

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- Dim. St bezieht sich auf die Anschlussgrößen, die mit dem Dichtungssatz kombiniert werden müssen
- D gibt den Außendurchmesser des Stahlrohrs an
- EPDM-Dichtung: Ethylen-Propylen-Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser in der verzinkten Ausführung (16 bar, < 25 °C), für warmes Trinkwasser in der Edelstahlausführung (16 bar, < 95 °C), für Systemwasser und ölfreie Druckluft in der verzinkten Ausführung (16 bar, < 95 °C).



### Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtsatz EPDM

#### Spezifikation

- 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

#### Anwendung

- 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)

#### Zertifikat

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

## GF Primofit Dichtsatz EPDM 2 1/2

1156995



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN	7611205023676
Item no GF	775959957
Item no GTIN	07611205023676

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	150
Gewicht der Artikeleinheit	0,14
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205773670
Verpackung GTIN PL2	07611205073671
Verpackung GTIN PL4	06414900243926
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	508
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungsmenge PL4	720
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,00033
Verpackungsband PL2	0,00494
Verpackungsband PL4	0,48768
Verpackungsgewicht PL1	0,14815
Verpackungsgewicht PL2	1,6015
Verpackungsgewicht PL4	140,308
Verpackungsbreite PL1	110
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### 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)