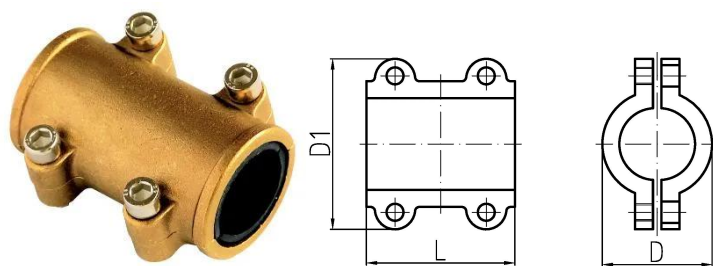


## GF Primofit Dichtschelle aus Messing EPDM 22mm

### 1156908

- Zur vorübergehenden Reparatur von undichten Rohren, die durch Poren oder kleine Längsrisse verursacht wurden (andere Anwendungen auf Anfrage).
- Geeignet für Kupferrohre gemäß EN 1057 und für Edelstahlrohre, deren Außendurchmesser denen der Kupferrohre entsprechen. (andere Rohre auf Anfrage).
- Einsetzbar für Trinkwasser, Brauchwasser und Druckluft
- Betriebsdruck: bis zu 10 bar
- Betriebstemperatur: max. 95 °C
- EPDM-Dichtung



## Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtschelle aus Messing 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

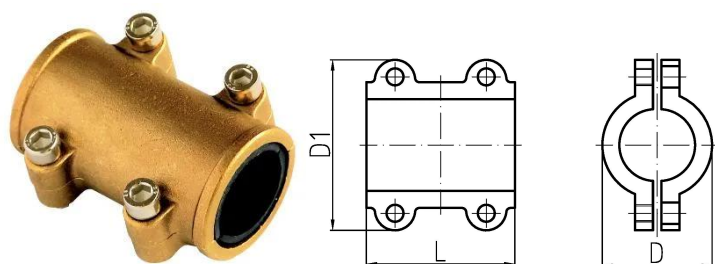
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H<sub>2</sub> (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit 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 Dichtschelle aus Messing EPDM 22mm

1156908



### Status

Item Available From date 2026-03-01

### Product code

Item no EAN 7611205028343

Item no GF 775723054

Item no GTIN 07611205028343

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 31

Länge der Artikeleinheit 60

Gewicht der Artikeleinheit 0,2

Breite der Artikeleinheit 50

Item\_UOM St.

### Measurements

LÄNGE\_L 60

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205778347

Verpackung GTIN PL2 07611205078348

Verpackung GTIN PL4 06414900243377

Verpackungshöhe PL1 31

Verpackungshöhe PL2 200

Verpackungshöhe PL4 729

Verpackungslänge PL1 60

Verpackungslänge PL2 260

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungsmenge PL2 50

Verpackungsmenge PL4 2700

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000093
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,20815
Verpackungsgewicht PL2	10,6215
Verpackungsgewicht PL4	598,561
Verpackungsbreite PL1	50
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E  
kundendienst.at.bfs@georgfischer.com