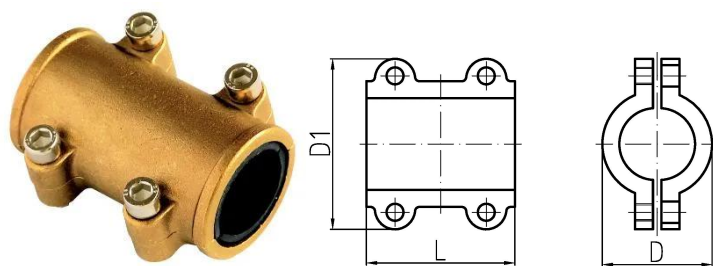


GF Primofit Dichtschelle aus Messing EPDM 10mm

1156904

- 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 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

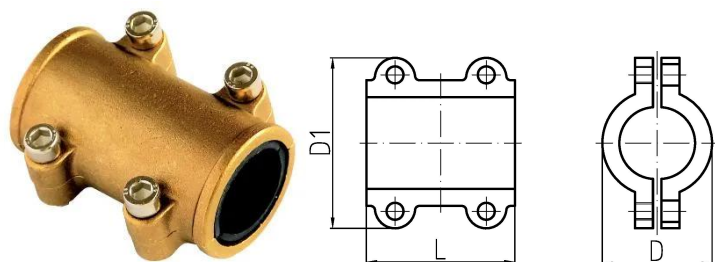
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl Ausführung (16 bar, <40°C)

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 10mm

1156904



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN 7611205028305

Item no GF 775723050

Item no GTIN 07611205028305

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 18

Länge der Artikeleinheit 45

Gewicht der Artikeleinheit 0,08

Breite der Artikeleinheit 31

Item_UOM St.

Measurements

LÄNGE_L 45

Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205778309

Verpackung GTIN PL2 07611205078300

Verpackung GTIN PL4 06414900243414

Verpackungshöhe PL1 18

Verpackungshöhe PL2 200

Verpackungshöhe PL4 729

Verpackungslänge PL1 45

Verpackungslänge PL2 260

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungsmenge PL2 100

Verpackungsmenge PL4 5400

Verpackungstyp PL1 Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00002511
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,08815
Verpackungsgewicht PL2	9,029
Verpackungsgewicht PL4	512,566
Verpackungsbreite PL1	31
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