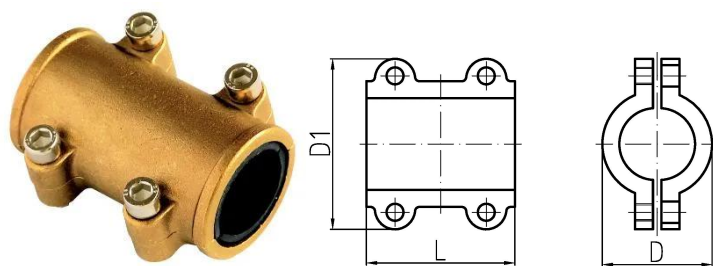


GF Primofit Dichtschelle aus Messing EPDM 12mm

1156905

- 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

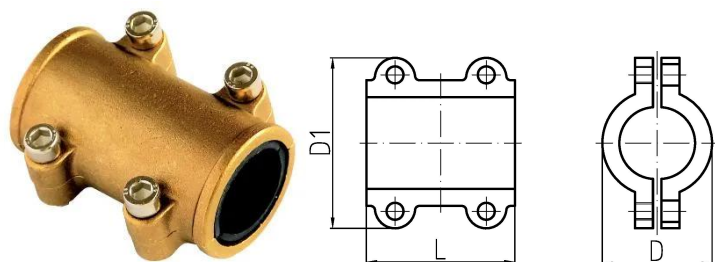
- NBR Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Brenngase einschließlich H₂ (10 bar, -20°C bis + 40°C) und Systemwasser (16 bar, -20°C bis +40°C).
- EPDM Dichtung: Ethylene Propylene Kautschuk. Für kaltes Trinkwasser mit verzinkter Ausführung (16 bar, < 25°C) und für erwärmtes Trinkwasser mit Edelstahl 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 12mm

1156905



Status

Item Available From date

2026-03-01

Product code

Item no EAN

7611205028312

Item no GF

775723051

Item no GTIN

07611205028312

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

20

Länge der Artikeleinheit

45

Gewicht der Artikeleinheit

0,08

Breite der Artikeleinheit

32

Item_UOM

St.

Measurements

LÄNGE_L

45

Packaging

Verpackung GTIN PL1

07611205778316

Verpackung GTIN PL2

07611205078317

Verpackung GTIN PL4

06414900243407

Verpackungshöhe PL1

20

Verpackungshöhe PL2

200

Verpackungshöhe PL4

729

Verpackungslänge PL1

45

Verpackungslänge PL2

260

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL2

40

Verpackungsmenge PL4

2160

Verpackungstyp PL1

Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0000288
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,08815
Verpackungsgewicht PL2	3,74
Verpackungsgewicht PL4	226,96
Verpackungsbreite PL1	32
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