

GF Primofit Kappe verzinkt PE SDR11, NBR 20

1156862

- Für PE/PE-Xa-Rohre gemäß EN 12201-2, DIN 16892/93 und EN ISO 15875-2
- Inklusive Stützhülse
- NBR-Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk. Für Gas inkl. H₂: (10 bar, bis +40 °C), Systemwasser: (16 bar, bis +40 °C)



Ausschreibungstexte GF Primofit Kappe verzinkt PE SDR11, NBR

Spezifikation

- Hergestellt aus hochwertigem weißem 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 Kappe verzinkt PE SDR11, NBR 20

1156862



Status

Item Available From date 2026-03-01

Product code

Item no EAN	7611205013653
Item no GF	775452201
Item no GTIN	07611205013653
Item no NOBB	60330894
Item no NRF	1050524
Item no RSK	1541385
Item no VVS	005845420

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	45
Länge der Artikeleinheit	45
Gewicht der Artikeleinheit	0,2
Breite der Artikeleinheit	46
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	46
---------	----

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205763657
Verpackung GTIN PL2	07611205063658
Verpackung GTIN PL4	06414900075930
Verpackungshöhe PL1	45
Verpackungshöhe PL2	200
Verpackungshöhe PL4	729
Verpackungslänge PL1	45
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200

Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	30
Verpackungsmenge PL4	1620
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00009315
Verpackungsband PL2	0,00988
Verpackungsband PL4	0,69984
Verpackungsgewicht PL1	0,20815
Verpackungsgewicht PL2	6,4585
Verpackungsgewicht PL4	373,759
Verpackungsbreite PL1	46
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