

GF Primofit Dichtsatz verzinkt FIREJOINT STL, NBR+Graphite 1/2

1156976

- Für Stahlrohre nach EN 10255-1
- PRIMOFIT ist als modulares System aufgebaut. Daher kann jedes Standard-PRIMOFIT-Produkt durch Verwendung eines FIREJOINT-Dichtungssatzes als FIREJOINT PRIMOFIT genutzt werden, z. B. zur Umrüstung einer Standard-PRIMOFIT-Kappe 1" (#1156858) für die FIREJOINT-Anwendung verwenden Sie einen FIREJOINT-Dichtungssatz (#1156976)
- Der FIREJOINT-Dichtungssatz enthält eine goldfarbene gekennzeichnete Mutter
- FIREJOINT: Nitril-Butadien-Kautschuk + Graphit-Dichtung für Gas einschließlich H₂ innerhalb von Gebäuden in Deutschland (5 bar, < 60 °C)



Ausschreibungstexte GF Primofit Dichtsatz verzinkt FIREJOINT STL, NBR+Graphite

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 Dichtsatz verzinkt FIREJOINT STL, NBR+Graphite 1/2

1156976



Product code

Item no EAN	7611205033712
Item no GF	775958971
Item no GTIN	07611205033712
Item no LVI	0180396
Item no NOBB	60462282
Item no NRF	1050582
Item no VVS	005883004

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	150
Gewicht der Artikeleinheit	0,12
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	07611205783716
Verpackung GTIN PL2	07611205083717
Verpackung GTIN PL4	06414900242837
Verpackungshöhe PL1	28
Verpackungshöhe PL2	100
Verpackungshöhe PL4	508
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungslänge PL2	260
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungsmenge PL4	1440
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000462
Verpackungsband PL2	0,00494
Verpackungsband PL4	0,48768
Verpackungsgewicht PL1	0,12815
Verpackungsgewicht PL2	2,683
Verpackungsgewicht PL4	218,176
Verpackungsbreite PL1	110
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de