

Gasdichter Verschlussstopfen "Gas-Block"

Einfach zu handhabendes Produkt, **schnelle** und **wirksame** Abdichtung des Endes eines FTTx*-Netzwerks und somit langfristiger Schutz der Installation.



*FTTx: Fibre To The x = Wohnungen, Gebäude, Gelände...

Produktvorteile

Optimierter Lagerbestand | Mehr Möglichkeiten mit weniger Artikelnummern
1 Anschluss für mehrere Kombinationen Mikrorohr/Faserkabel

Einfache Handhabung | Glasfaser bei der Durchführung durch die Dichtung sichtbar, enorme Zeitersparnis
Visuelle Anschlusskennzeichnung
100 % Steckverbinder-Technologie mit Glasfaserdichtung
Ultrakompakte Bauweise

Langlebigkeit & Zuverlässigkeit | Einzigartige Konstruktion für maximale Verwendungssicherheit
Gas- und wasserdicht bis 1 bar
UL94 V-2: Flammenbeständigkeit für Innenverlegung
Sicherheitsclip gegen unbeabsichtigtes Trennen



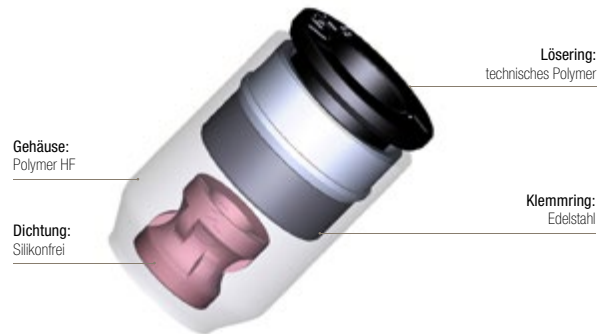
Erdverlegte FTTx-Netze
Mikroschläuche
Einblasen mit Druckluft
Einschwemmen mit Wasser
Hochleistungs-Leitungssystem

Anwendungen

Technische Daten

Geeignete Medien	Luft, Wasser
Sealing Level	1 bar
Temperaturbereich Lagertemperatur	-15°C to +45°C -20°C to +80°C
Kompatible Schläuche	Direkt erdverlegte Mikroschläuche Direkt installierte Mikroschläuche
Schlauchdurchmesser	Ø 5 mm bis Ø 14 mm

Materialübersicht



Regelungen und geistiges Eigentum

ISO 14743: Fluidtechnik-Pneumatik Steckverbinder für thermoplastische Röhre
IP68: Widerstandsfestigkeit gegen Eindringen in die Ummantelungen elektrischer Ausrüstung
UL94 V-2: Flammssicherheit von Werkstoffen
Patent # FR2960039 (Gas-Block)