

Direktinstallations-Anschlüsse

Eine Auswahl hochwertiger Anschlüsse für direkt installierte FTTx*-Systeme für **einfache Handhabung** und **lange Betriebsdauer**.



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

Produktvorteile

- Bestmögliche Optimierung der Installation**
 - Zuverlässige Technologie der Steckverbindungen
 - Mindestabstand zwischen zwei verbundenen Schläuchen, dadurch keine Gefahr des Blockierens beim Einblasen
 - Verbindungsmöglichkeit zwischen dicken (2 mm) und dünnen (1 mm) Mikroschläuchen
 - Ultrakompakte Bauweise und intuitive Installation
 - Sicherheitsclip gegen unbeabsichtigtes Trennen

- Langlebig und zuverlässig**
 - Bewährte Anslusstechnik für hohe Widerstandsfestigkeit gegen Netzdehnungen
 - Erfüllt Schutzklasse IP68: kein Dichtungsgehäuse nötig
 - UL94 V-2: Flamsicherheit und Brandschutz
 - Individuelle Markierung mit Datumsangabe gewährleistet Qualität und Rückverfolgbarkeit
 - Einzeln auf Dichtheit geprüft



Erdverlegte FTTx-Netze
Mikroschläuche
Einblasen mit Druckluft
Einschwemmen mit Wasser
Sub-Kanäle

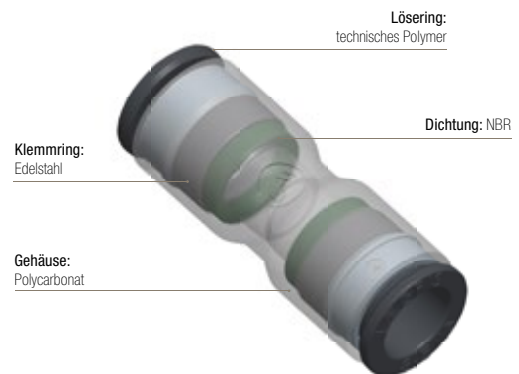
Anwendungen

Technische Daten

Geeignete Medien	Luft, Wasser
Betriebsdruck	Vakuum bis 15 bar
Temperaturbereich Lagertemperatur	-15°C bis +45°C -20°C bis +80°C
Kompatible Schläuche	Direkt installierte Mikroschläuche
Schlauchdurchmesser	Ø 5 mm bis Ø 14 mm

Garantiert vakuumbeständig bis 755 mm Hg (99%iges Vakuum).

Materialübersicht



Regelungen und geistiges Eigentum

ISO 14743: Fluidtechnik-Pneumatik Steckverbinder für thermoplastische Rohre
IP68: Widerstandsfestigkeit gegen Eindringen in die Ummantelungen elektrischer Ausrüstung
UL94: Flamsicherheit von Werkstoffen
Patent FR29294194 (Clip)