

## FDM 3 – FO –Mikro

**FRIEDL Haubenmuffe für Mikrorohre 7 und 12 mm**

**Art. Nr. FDM 3-FO-Mikro**

Geprüft nach IP 68 - VA EE 35298

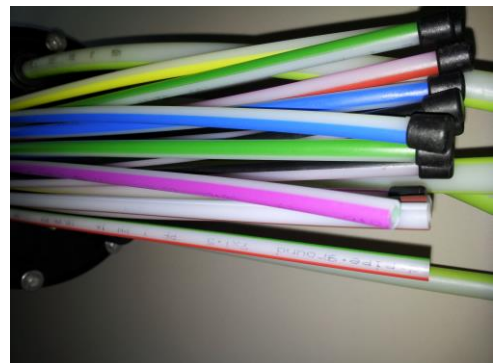


### Die Haubenmuffe-Mikro besteht aus:

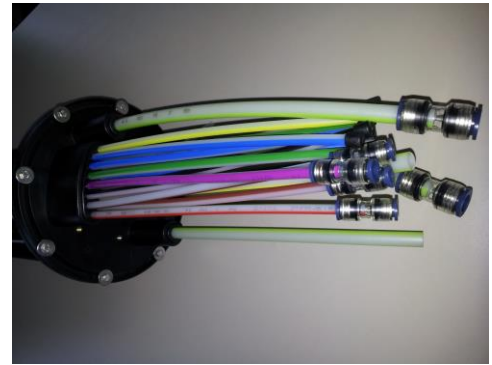
- 1 Dosenförmigen Körper d ca. 160 mm, Länge ca. 320 mm
- 1 Spleißkassettenträger aus Metall mit 2 Spleißkassetten, wahlweise für je 2x12 Schrumpf- oder 2x12 Crimpspleiß (max. 9 Kassetten)
- 1 Einführungsplatte mit
  - 3 Mikrorohr-Kabeleinführungen mit 12mm
  - 14 Mikrorohr-Kabeleinführungen mit 7 mm
  - 1 Kabeleinführung rund ca. d 25 mm
  - 8 NIRO-Schrauben
  - 14 kleine Verschlusskappen
  - Kabelbinder, Gleitmittel

### Verarbeitung der Mikrorohreinführungen:

1. Staubschutzkappen der verwendeten Mikrorohre entfernen



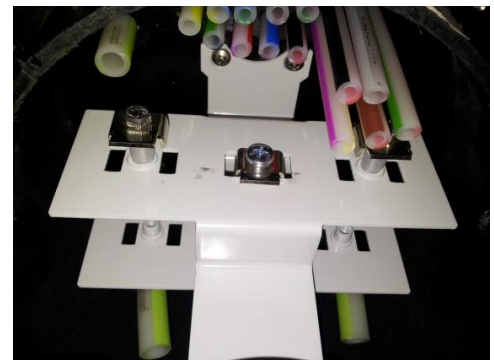
2. Verbindungsfittings (Gas/Wasserblocker) an Mikrorohre anbringen.



3. Glasfaserkabel in Einführungs-Mikrorohr einbringen, Mikrorohre mit den Fittings verbinden. Unbenutzte Eingänge mit gas/wasserdichten Endkappen verschließen. (Staubschutzkappen nicht dafür geeignet)



4. Zugentlastung (Kevlar) u/o Stützelemente der Kabel an Befestigungsplatte (Minikabel, Fiber Units) oder Schraubbefestigungen fixieren.



5. Kleine Verschlusskappen für unbenutzte Eingänge

Spleißungen vornehmen, fertigen Kassettenträger in den Dosenkörper einschieben. Zwei Arretierstifte, mit Pfeil markiert, erleichtern das Befestigen mit den beigepackten NIRO-Schrauben. Muffe mit beiliegenden 8 Schrauben, fest verschrauben.

6. Wandhalterung optional vorrätig.