



## ACOPTIC - FTTH - MCD1552

Optisches Mikrokabel - Außenbereich - Dielektrisch - Zum Einblasen in Mikroröhren von 8/10 mm. 12 bis 72 Fasern 9/125.

### VORTEILE

- In Mikroröhren von 8/10 einblasbar (bis 72 LWL), 10/12 mm (96 LWL),
- 12/16 mm (144 LWL)
- Geringer Reibungswiderstand
- Die Compact-Tube®-Technologie ermöglicht eine schnelle, einfache und sichere Verwendung für den Zugriff auf die Fasern ohne spezielle Werkzeuge.
- Varianten auf Anfrage möglich (Farbcodierung, Fasertyp usw.)

### ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Kabellösungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die Produktpalette MCD1552 ist die Lösung für einblasbare Kabel mit den Vorteilen der Compact-Tube®-Technologie von 12 bis 144 LWL zur Verlegung in Mikroröhren für Netzwerk- und Sammlungsinfrastrukturen.

### EMPFEHLUNGEN

#### Implementierung

- Die Verlegungslänge hängt vom Verlauf und dem Innendurchmesser des Rohrs ab, für bessere Einblasleistung den Einblaskopf\* auf die Spitze des Kabels schrauben und das Schmiermittel\* in die Mikroröhre spritzen.
- Die Mikrokabel werden nach einem Verfahren von ACOME qualifiziert. Kompatible Verlegemaschinen: PlumettazMinijet, CBS Breeze.

\* Kontaktieren Sie uns, um Informationsblätter zur Umsetzung zu erhalten