



ACOPTIC - MCD1520

A-DQ(ZN)2Y - Minikabel mit verseilten Minibündeladern für die Installation bzw. das Einblasen in Mikrorohre (SNR). Dielektrisch. Von 12 bis 288 Fasern 250µm

VORTEILE

- Geeignet für Mikrorohre mit folgenden Innendurchmessern:
 - Von 12 bis 96 Fasern : 8 & 10 mm
 - 144 Fasern : 10,12,&14 mm
 - 288 Fasern : 12 & 14 mm
- Kompakter Aufbau und geringer Reibungskoeffizienten
- Vielseitigkeit der verfügbaren Versionen (Art der Faser, Farbkodierung).

ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Kabellösungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die Produktreihe MCD1520 wurde von ACOME für das Einblasen in Mikrorohre für die Anwendung in Telecom und FTTH-Netzwerken entwickelt.
- Diese Produktreihe kann auf kurze und lange Strecke eingeblasen werden. Dies wurde sowohl auf unserer werksinternen Strecke als auch bei einem externen Partner geprüft.

EMPFEHLUNGEN

Lagerung und Verlegung

- Kabelschutz auf den Trommel

Die Kabel werden mit einer Schutzverpackung geliefert, die bis zur vollständigen Verwendung des Produkts beibehalten werden muss.

- Hinweise zur Installation & Verlegung

Sachgemäße Lagerung, Verlegung und Transport von Kabeln sind in unserem [ACOPTIC-Handbuch](#) beschrieben.

Dokumentation

- ACOPTIC® Guide : Lagerung, Transport and Installationsanweisungen
- Umsetzungsblatt