



ACOPTIC - MCD1520 - MINIKABEL - BÜNDELADERAUFBAU

A-DQ(ZN)2Y 96 bis 288 Fasern 250µm / Minikabel mit verseilten Minibündeladern für die Installation bzw. das Einblasen in Mikrorohre (SNR) / Dielektrisch / Trockener Aufbau

VORTEILE

- Die Produktreihe MCD1520 wurde von ACOME für das Einblasen in Mikrorohre entwickelt :
- 96 Fasern für das Einblasen Microducts mit Innendurchmesser von 8mm
- 144 Fasern für das Einblasen in Microducts mit Innendurchmesser von 10mm
- 288 Fasern für das Einblasen Microducts mit Innendurchmesser von 12mm
- Sehr geringer Reibungswiderstand
- Varianten auf Anfrage möglich (Farbcodierung, Fasertyp usw.)

ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Kabellösungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die MCD1520 Kabel sind klassische Minikabel mit 96 bis 288 LWL zum Einblasen in Microducts innerhalb der Netzebene 3 (Zuleitungs - und Verteilerebene).

PRODUKTPALETTE

Faserzahl	Modularität / Fasern je Bündelader	Anzahl der Bündeladern	Außen-Ø	Artikelnummer Fasertyp G.652.D	Artikelnummer Fasertyp G.657.A1	Standard-lieferlängen
96 F	M12	8	5,8 mm	H0445A	H0382A	4000 / 6000 m
144 F	M12	12	7,6 mm	H0446B	H0434A	4000 / 6000 m
288 F	M12	24	9,0 mm	H0486A	H0418B	2000 / 4000 m

EMPFEHLUNGEN

Lagerung und Verlegung

- Die Kabel werden mit einer Schutzverpackung geliefert, die bis zur vollständigen Verwendung des Produkts beibehalten werden muss.
- Sachgemäße Lagerung, Verlegung und Transport von Kabeln sind in unserem ACOPTIC-Handbuch festgelegt

Dokumentation

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