



ACOPTIC - UNC1566

A-(CT)Q(ZN)B2Y- Unitube zur Verlegung in Rohren. – Außenbereich – Dielektrisch . Von 12 bis 144 Fasern

VORTEILE

- Dielektrisch (ohne Erdung)
- Da sie besonders leicht sind (Faktor Tmax/Gewicht deutlich höher als 2) können sie über sehr lange Entfernungen eingesetzt werden.
- Vielseitig einsetzbar, passt es sich allen Verlegungsmethoden in Rohren an: durch Ziehen, Einblasen oder Einschwemmen.
- Die Compact-Tube®-Technologie ermöglicht eine schnelle, einfache und sichere Verwendung für den Zugriff auf die Fasern ohne spezielle Werkzeuge.

ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Kabellösungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die Produktpalette UNC1566 eignet sich insbesondere für Fernanwendungen (WAN) und in Stadtnetzen (MAN), d. h. Verbindungen zwischen NRO und Zentralen, aber auch in Transportnetzen.
- Dies ist die kompakte und robuste Lösung für den Einsatz in Rohren oder Rinnen über sehr lange Entfernungen und für jede Verletechnik geeignet.

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

- [Umsetzungsblatt](#)