

ACOPTIC - CCC1582

Compact-Tube-Kabel – Zur unterirdischen Verlegung – Verstärkter Schutz. Von 6 bis 144 Fasern – Außenbereich – Dielektrisch – Trockendichtung

VORTEILE

- Dielektrisch (keine Erdung erforderlich)
- Besondere Stauchfestigkeit, kann direkt im Boden über sehr lange Längen eingesetzt werden.
- 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.
- CCC1582-Kabel sind dielektrische Kabel zur unterirdischen Verlegung, die für Fernanwendungen von optischen Sammelnetzen und in Stadtnetzen (MAN), d. h. Verbindungen zwischen NRO und Zentralen, aber auch in Transportnetzen geeignet sind.
- Aufgrund ihrer mechanischen Eigenschaften und ihres Designs können die CCC1582 durch Ziehen in Hülsen verlegt werden.

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