



ACOPTIC - CCD1619

Verstärktes dielektrisches LSOH-Zuleitungskabel. Von 6 bis 288

VORTEILE

- Verbesserte mechanische Beständigkeit gegen Traktion und Nagetiere
- Die Compact-Tube®-Technologie ermöglicht eine schnelle, einfache und sichere Verwendung für den Zugriff auf die Fasern ohne spezielle Werkzeuge.
- Das Ummantelungsmaterial mit niedrigem Reibungskoeffizienten erleichtert die Verwendung in Rohren.
- Der LSOH-FR-Mantel* bietet den Gebäudebewohnern Sicherheit.

ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Kabellösungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die Kabel CCD1619 ermöglichen den Durchgang von außen nach innen in ein Gebäude mit einem einzigen Kabel. Sie bieten somit Beständigkeit gegen äußere (UV-Stabilität usw.) und innere Bedingungen (LSOH-FR*).
- Sie werden in der Regel in Rohren (Verlegen durch Einblasen oder Einziehen) von dem letzten Aufteilungsgehäuse außen bis zum Anschlussgehäuse im Gebäudeinneren verwendet.

EMPFEHLUNGEN

Dokumentation

- [Umsetzungsblatt](#)