



## ACOPTIC - UNB1621

Abisolierbares Freileitungs-/direkt vergrabenes Drop-Verbindungskabel für den Innen-/Außenbereich für die Feldkommunikation UNB1621

### VORTEILE

- 2-in-1-Lösung: Außenkabel mit integriertem Teilnehmer-Innenkabel
- Mikromodul mit enger Struktur für Feldverbindungen
- Ein Kabel für alle Freileitungs-, Rohr- und Fassadenanwendungen
- Direkte unterbrechungsfreie Verbindung des Glasfaser-Abschlusspunkt (Gf-AP) mit dem Glasfaser-Gebäudeverteiler (Gf-GV)
- Schneller und einfacher Zugriff auf das Teilnehmerkabel über mehrere Meter
- Aufwickeln des Mikromoduls direkt in den Gf-GV
  
- Entspricht den CPR-Bestimmungen

### ANWENDUNG

- Die UNB Drop-Produktpaletten von ACOME sind für die FTTH-Verbindungsanforderungen konzipiert.
- Die Produktpalette UNB1621 verbindet den Verbindungspunkt im Freien mit dem Glasfaser-Teilnehmeranschluss der Wohnung für eine Verlegung in:
  - Rohren (min. 8/10 mm) an der Fassade
  - Freileitung für Entfernungen bis 50 m.
- Die Kabelstruktur ist für die Verwendung von Feldverbindern ohne spezielles Werkzeug geeignet.
- Der PEHD-Außenmantel kann leicht entfernt werden, wodurch ein LSOH-FR-Teilnehmerkabel (1) freigelegt wird. Derart „abgezogen“ kann es in einer Kabelrinne verlegt oder bis zum Glasfaser-Teilnehmeranschluss geklebt werden.