

ACOPTIC - UND1636

Compact-Tube-Kabel mit LSOH-FR Außenmantel. Von 12 bis 48 Fasern –
Verlegung im Innenbereich - speziell geeignet für den Steigebereich im Gebäude



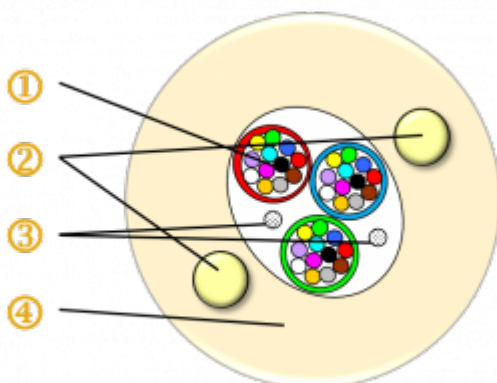
VORTEILE

- Die Compact-Tube®-Technologie ermöglicht eine schnelle, einfache und sichere Verwendung für den Zugriff auf die Fasern ohne spezielle Werkzeuge.
- Das Kabel mit flammwidrig, halogenfreiem Mantel (LSOH-FR) ist konform zur Bauproduktenverordnung und besitzt mit der Klassifizierung Cca – s1,d1,a1 eine hohe Brandschutzklasse und damit ein hohes Maß an Sicherheit.
- kompakter Kabelaufbau und Durchmesser

ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Verkabelungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die UND1636-Kabel können innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden verlegt werden. Sie bieten unter anderem UV-Stabilität und sind gemäß Bauproduktenverordnung auch für die Verlegung im Gebäude, beispielsweise im Steigebereich, sehr gut geeignet.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Compact Tubes: 12 Singlemode LWL je Compact Tube
2. GfK Stützelemente
3. Quellelemente
4. Außenmantel: halogenfrei, flammwidriger Mantel (LSOH-FR), UV-stabilisiert, elfenbeinfarben

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- IEC/EN 60793 sowie IEC/EN 60794-1.
- EN 60332-1-2, EN 50399, EN 60754-2

Euroklasse

- Cca - s1,d1,a1

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