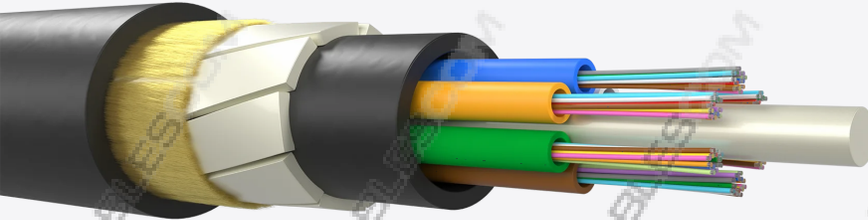


Loose Schläuche Luftkabel PFWKP

30-PAARIGES Telekommunikationskabel, PE-isoliert, gepanzert, äußerer PVC-Mantel



Beschreibung und anwendung

LWL-Kabel für Außeninstallation, aus 72 Fasern. Die Kabel sind vollständig dielektrisch, wasserdicht und haben einen Bündeladernaufbau. Sie werden durch einen doppelten Polyethylenmantel geschützt, der mit verstärkenden, flachen, dielektrischen Glasfaserelementen als Zugfestigkeitselemente gepanzert ist.

Kabel für Telekommunikationsverbindungen über mittlere und große Entfernungen. Dieses Kabel ist mit zwei Arten von LWL lieferbar: Singlemode gemäß ITU-T G 652D oder Multimode 50/125 OM3.

Kabel für Telekommunikationsverbindungen über mittlere und große Entfernungen.

Konstruktion

- Seele: Seele aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Adern: PBTP-Bündelader, gefüllt mit thixotroper Masse. Module - Adern mit 12 optischen Fasern gemäß Tabelle 1.
- Aufbau: Bündelader, um die Seele herum SZ-verseilt.
- Wasserblockierende Elemente: Aufquellbare Garne und Bänder verhindern das Eindringen von Wasser und machen das Kabel in Längsrichtung wasserdicht.
- Innenmantel: Hochdichtes Polyethylen (HDPE), Farbe schwarz.
- Mechanische Verstärkung: Schicht aus flachen, schraubenförmig angeordneten Glasfaserverstärkungselementen und einer Schicht Aramidfasern.
- Außenmantel Schwarzes Polyethylen hoher Dichte (HDPE), UV-beständig.
- Kennzeichnung des Mantels: Die Kabelmantel werden mit folgenden Angaben gekennzeichnet:
 - INFRABEL - OPTICAL FIBER S / Herstellungsjahr / 72*Fasertyp (G652.D) / Längenkennzeichnung - CABLESCOM - Herstellungsauftrag.
 - Andere Mantel-Kennzeichnungen sind auf Anfrage möglich.



| TITEL | AUFLAGE | GENEHMIGT DURCH | DATUM |
|--------------------------------|---------|-----------------|------------|
| Lose Schläuche Luftkabel PFWKP | 2.0 | O.salomon | 2019-09-03 |

MODULARITÄT 12 LWL / ROHR

| | |
|--|---|
| FO-Nr. | 72 |
| Nr. Mikromodule/Röhren | 6 |
| Gewicht (kg/km) | 270 |
| Nenn-Außendurchmesser (mm) | 17,4 |
| Maximale Zugfestigkeit MAT (N) | 6200 N |
| | No tension in fibres |
| Schlagfestigkeit | 4.5 J |
| | r = 12.5 mm, T° 20°C Δα < 0.1 db/km, Reversible |
| Krümmung | |
| Druckfestigkeit | 500 daN/dm Δα < 0.1 db/km, Reversible |
| Thermozyklus | -30°C / +70°C Δα < 0.1 dB/km, Reversible |
| Penetración del agua | LP agua ≤ 3 m (10 days) |
| Espesor de la chaqueta/Diámetro FRP (mm) | |