

Kabel Riser Innerhalb Mikromodul KT

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



Beschreibung und anwendung

Ultrakompakte LWL-Kabel für Innenbereiche mit LSZH-Hülle und Aramidgarnen für hohe Zugfestigkeit. Diese Kabel sind für die Verlegung in Kabelkanälen in Gebäuden ausgelegt.

Diese Kabel sind für die Verlegung in Kabelkanälen in Gebäuden ausgelegt.

Konstruktion

- Mikromodule: Leicht abziehbarer Ader mit 4 oder 8 Fasern.
- Aramidgarne zur Zugverstärkung.
- Äußere Hülle aus thermoplastischem elfenbeinfarbenem LSZH-Material.
- Kennzeichnungen: CABLESCOM / Jahr / Anzahl Fasern / Fasertyp / Manteltyp / Längenkennzeichnung

MODULARITÄT 12 LWL / ROHR

| | | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----|-----|-----|
| FO-Nr. | 16 | 24 | 32 | 48 |
| Nr. Mikromodule/Röhren | 4 | 6 | 8 | 6 |
| Gewicht (kg/km) | 45 | 45 | 47 | 49 |
| Nenn-Außendurchmesser (mm) | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| Maximale Zugfestigkeit MAT (N) | 1000 N | | | |
| Schlagfestigkeit | 5 J | | | |
| Krümmung | R = 10 x Ø cable | | | |
| Druckfestigkeit | 1500 N | | | |
| Thermozyklus | -5°C / +60°C ($\Delta\alpha$ operación \leq 0.1 dB/km) | | | |
| Penetración del agua | | | | |
| Espesor de la chaqueta/Diámetro ERP (mm) | | | | |