

Cable Micromodulo para interior Riser KT

CABLE DE TELECOMUNICACIONES DE 30 PARES, AISLADO DE PE, ARMADO, FUNDA EXTERIOR DE PVC



Descripción y aplicación

Cable de fibra interior ultracompacto con cubierta LSZH e hilaturas de aramida resistentes a la tracción. Estos cables están diseñados para instalaciones en canalizaciones de edificios.

Construcción

- **Micromódulos:** tubos de fácil pelado con 4 u 8 fibras
- Hilaturas de aramida para refuerzo contra la tensión
- Cubierta exterior de termoplástico LSZH de color marfil
- **Marcas:** CABLESCOM/año/FO number/ tipo de fibra/ tipo de cubierta/ marcas longitudinales

MODULARIDAD 12 FO / TUBO

| | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|
| Nº FO | 16 | 24 | 32 | 48 |
| Nº Micromodulos/Tubos | 4 | 6 | 8 | 6 |
| Peso (kg/km) | 45 | 45 | 47 | 49 |
| OD Nominal (mm) | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| Resistencia máxima a la tracción MAT (N) | 1000 N | | | |
| Resistencia al impacto | 5 J | | | |
| Curvatura | R = 10 x Ø cable | | | |
| Resistencia al aplastamiento | 1500 N | | | |
| Ciclo térmico | -5°C / +60°C ($\Delta\alpha$ operación \leq 0.1 dB/km) | | | |
| Penetración del agua | | | | |
| Espesor de la chaqueta/Diámetro ERP (mm) | | | | |