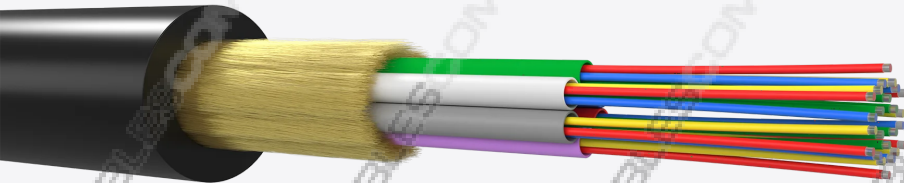


Cable Micromodulo para interior Riser KT

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)				