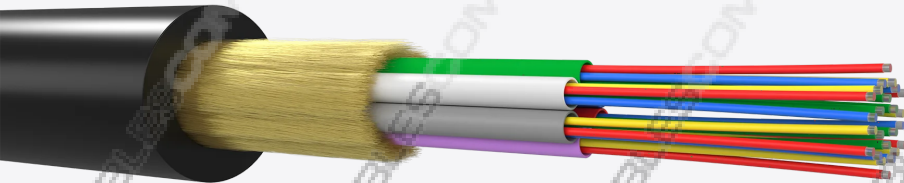


Kabel Riser Innerhalb Mikromodul KT

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)				