

Câble Riser Intérieur Micromodule KT

CÂBLE TÉLÉCOM 30 PAIRES, ISOLÉ PE, BLINDÉ, GAINÉ EXTÉRIEURE PVC



Description et application

Câbles d'intérieur ultracompacts en fibre optique avec une gaine en LSZH et des fils d'aramide pour la résistance à la traction. Ces câbles sont conçus pour les installations dans les canalisations des bâtiments.

Ces câbles sont conçus pour les installations dans les canalisations des bâtiments.

Construction

- Micromodules: Tube facilement dénudable avec 4 ou 8 fibres.
- Fils d'aramide destinés à renforcer la résistance à la traction.
- Gaine extérieure en matériau LSZH thermoplastique de couleur ivoire.
- Marquages: CABLESCOM / année / Numéro de FO / Type de fibre / Type de gaine / Marquages de longueur

MODULARITÉ 12 FO / TUBE

FO n°	16	24	32	48
N° Micromodules/Tubes	4	6	8	6
Poids (kg/km)	45	45	47	49
Diamètre extérieur nominal (mm)	7,6	7,6	7,6	7,6
Résistance maximale à la traction MAT (N)	1000 N			
Résistance aux chocs	5 J			
Courbure	R = 10 x Ø cable			
Résistance à l'écrasement	1500 N			
Cycle thermique	-5°C / +60°C ($\Delta\alpha$ operación \leq 0.1 dB/km)			
Pénétration de l'eau				
Épaisseur de la gaine / Diam FRP (mm)				