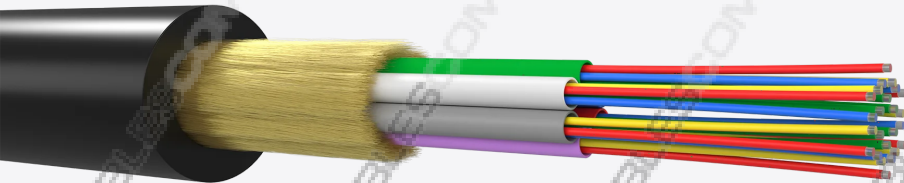


## Câble Riser Intérieur Micromodule KT

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)				