

## Tubo central KP

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



### Descripción y aplicación

Cable de fibra óptica de tipo "tubo central" con hilaturas de aramida y cubierta de polietileno. Este cable puede ser utilizado en líneas aéreas, fachadas o también ser instalado en ductos

### Construcción

- Fibras ópticas
- Tubo central de PBT relleno de gel
- Hilaturas de aramida
- Cubierta exterior de polietileno
- **Marcas:** CABLESCOM/ año/ numero de fibras/ tipo de fibras/ tipo de cubierta/ marcas longitudinales

## MODULARIDAD 12 FO / TUBO

Nº FO	2	4	6	8	12	16	24
Nº Micromodulos/Tubos	1	1	1	1	1	1	1
Peso (kg/km)	39	39	39	39	39	47	47
OD Nominal (mm)	7	7	7	7	7	7,7	7,7
Resistencia máxima a la tracción MAT (N)	1600 N			1600 N		1600 N	
	(εf<0.5%)						
Resistencia al impacto	5 J						
	300 mm, 3 impactos, Δα<0.05 dB						
Curvatura	D=20 x Ø cable, Δα<0.05 dB						
Resistencia al aplastamiento	1200 N, 10 cm						
Ciclo térmico	-20°C / 60°C, Δα<0.05 dB						
Penetración del agua	LPagua ≤ 3 m (24 horas)						
Espesor de la chaqueta/Diámetro FRP (mm)							