

Tubo central cubierta FvP

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



Descripción y aplicación

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

Construcción

- Fibras ópticas
- Tubo central de PBT relleno de gel
- Hilaturas de fibra de vidrio
- Cubierta exterior de polietileno
- **Marcas:** CABLESCOM/Año/ número 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)	46	46	46	46	46	53	53
OD Nominal (mm)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	8	8
Resistencia máxima a la tracción MAT (N)	1600 N					1700 N	
	(εf<0.5%)						
Resistencia al impacto	10 J						
	300 mm, 3 impactos, Δα<0.05 dB						
Curvatura	R=20 x Ø cable, Δα<0.05 Db						
Resistencia al aplastamiento	1000 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)							