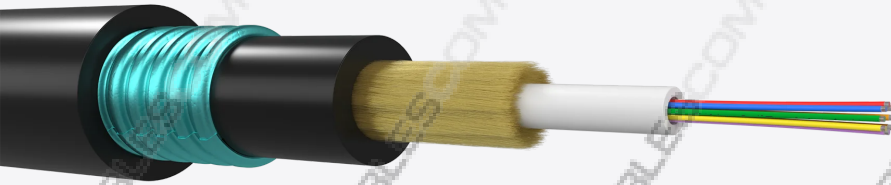


Tubo central cubierta FvTST

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



Descripción y aplicación

Cables de fibra óptica de tipo "tubo holgado" con hilaturas de fibra de vidrio de acero longitudinal corrugada y doble cubierta de termoplástico LSZH.

1/0/1900

Construcción

- Fibras ópticas
- Tubo central de PBT relleno de gel
- Hilaturas de fibra de vidrio
- Cubierta interior de termoplástico LSZH
- Cinta de acero copolimero corrugado colocada longitudinalmente con solape
- Cubierta externa de termoplástico LSZH
- 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)	151	151	151	151	151	167	167
OD Nominal (mm)	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	12,4	12,4
Resistencia máxima a la tracción MAT (N)	1200 N						
	(εf<0,2%)						
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	3000 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)							