

FO DROP 1_{fo}



Características Constructivas

Cable de fibra optica compuesto por 1 fibras opticas con tecnologia tight buffer 900 micrones
Vano maximo de instalacion 50 metros
Elemento de traccion portante de acero galvanizado de 1,2 mm
Cubierta en PVC ecologico color negro con buena resistencia a rayos uv
Especificacion aplicable ITU-T G657
Fibra optica momomodo optimizada para curvaturas
Aplicaciones en FTTH

Dimensiones

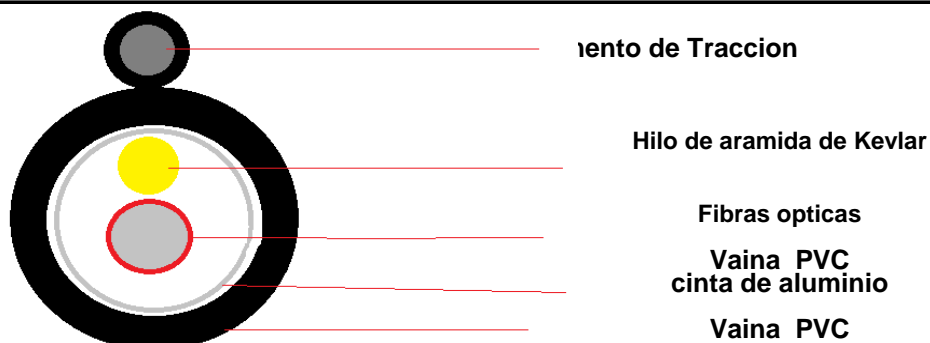
Componente	mm
Diametro de cable	3 +/- 0,1
Diametro de soporte	3 +/- 0,1
Ancho total cable	8 +/- 0,2
Espesor vaina	1,5 +/- 0,1

características mecanicas

Carga maxima de operación 500 N
Radio de Curvatura minimo 20 x el diametro del cable
Radio de Curvatura minimo despues de instalacion 10 x el diametro del cable
Aplastamiento N/100mm 500
Flecha de instalacion 1 % del vano
Peso X kilometro 20 kgs
Temperatura de operación - 20 °C hasta 65°C

características opticas

Atenuacion maxima en 1310 nm 0,36 dB/km
Atenuacion maxima en 1550 nm 0,22 dB/km



French 831/33 - (B 1603 BNI) - Villa Martelli - Buenos Aires - Tel./Fax: (011) 4709-6650 rotativas
ventas@wiretechsa.com.ar
www.wiretechsa.com.ar