

## Ficha técnica

Cable F.O. OS2 exterior armadura metálica, PE, Fca, bobina 2000 m



## Cable F.O. OS2 exterior armadura metálica, PE, Fca, bobina 2000 m

Referencia: 35GTFO89E

EAN: 8435481000201

Cable F.O. OS2 exterior armadura metálica, PE, Fca, bobina 2000 m



-40 a 70  
°C



PE



Incluido

### Datos técnicos

Nº de FO	8
Refuerzo interno	Fibra de vidrio
Ø externo	8,5 mm
Color cubierta	Negro
Código colores fibras	(DIN VDE 0888)1.Rojo, 2.Verde, 3.Azul, 4.Amarillo, 5.Blanco, 6.Gris, 7.Marrón, 8.Violeta.
Código colores tubo	1.Verde
Normativa CPR	Fca
Tipo de fibra	Monomodo G.652.D OS2
Resistencia al aplastamiento	300 mm 0 N
Radio curvatura mínimo(estático)	85 mm
Radio curvatura mínimo (dinámico)	170 mm
Estándares	ANSI/TIA/EIA 568.3 Rev. E; EN 60332-1-2; IEC 60793-1; IEC 60793-2; IEC 60794-1-1; IEC 60794-1-2; IEC 60794-1-21; IEC 60794-1-22; CE; RoHS

Uso	Exterior
CE	SI
RoHS	SI
Longitud del cable	2000 m
Ø núcleo	9±2.5 µm
Ø del cladding	125.0±0.7 µm
No circularidad del cladding	<0.7%
Error de concentricidad del cladding	<0.5 µm
Ø del revestimiento	242±5 µm
No circularidad del revestimiento	<5%
Error de concentricidad del revestimiento	<12.0 µm
Tª de instalación	-40 a 70° C
Margen Tª almacenamiento	-40 a 70° C
Tensión en funcionamiento	500 N
Atenuación	1310-1625 nm <0.39 dB/km 1550 nm <0.25 dB/km
Observaciones	Posibilidad de venta al corte



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571

comercial@gtlan.com · gtlan.com

## Ficha técnica

Cable F.O. OS2 exterior armadura metálica,  
PE, Fca, bobina 2000 m

## Datos logísticos

### Embalaje

Bobina 2000 m