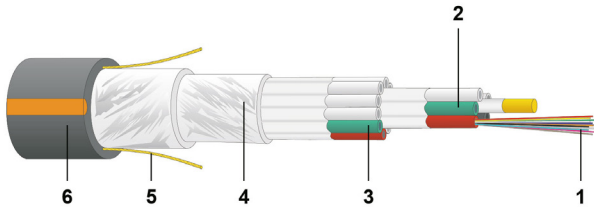


FO Outdoor wbGGT SMALL / A-DQ(ZN)B2Y

Small, 2-layer Euroclase Fca

sin metal, intersticios secos,
longitudinalmente hermético, protección contra roedores



- 1 ≤ 24 fibras
- 2 Banda hilada
- 3 Tubo suelto
- 4 Armadura de vidrio
- 5 Ripcord
- 6 Cubierta de HDPE



Description

Cable compacto de fibra óptica para exteriores con hasta 432 fibras para la ciudad y las redes de acceso. Construcción de tubo suelto de 2 capas, longitudinalmente protegido contra el agua y con intersticios de hilos secos. La armadura de vidrio proporciona una combinación de protección contra roedores no metálicos y alivio de tensión. Los dos cordones de color son fáciles de identificar y permiten la apertura segura de la cubierta del cable. Cubierta de cable de HDPE, fácil de colocar. Entierro directo.

Impresión de aplicaciones

Optimizado para soplar en conductos termoplásticos compactos.

Construcción

Blindaje (protección de roedores)	a prueba de roedores
Material exterior de la vaina	PE

Propiedades generales

Impreso	DATWYLER «tipo de cable» «denominación Datwyler» «núm. de fibras» «tipo de fibras» «texto adicional» «número de lote» ~ «metraje» ~ ~
Temperatura de almacenamiento	-25 °C - +70 °C
Temperatura de funcionamiento	-20 °C - +70 °C
Temperatura de instalación	-10 °C - +50 °C

Estándares

Desempeño bajo tensión	IEC 60794-1-21 E1
Resistencia al aplastamiento	IEC 60794-1-21 E3
Impacto	IEC 60794-1-21 E6
Doblamiento repetido	IEC 60794-1-21 E7
Torsión	IEC 60794-1-21 E11
Doblar	IEC 60794-1-22 F5
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-6
Cero halógeno gases no corrosivos	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2

Versións

Número de material	Producto	Reacción al fuego	Color de la funda exterior	Tipo de fibra	Diámetro exterior de la vaina [mm]	Radio de curvatura [mm]	Peso [kg \ km]	Carga de tracción [N]	Resistencia a aplastamiento a corto plazo [N]	Resistencia a aplastamiento continuo [N]	Carga de fuego [kWh-m]	Unidad de embalaje
19261900FZ	FO Outdoor Small 18x24	Fca	negro	E9/125 G.652.D OS2	16	320	193	5.000	3.500	2.000	1,24	por metro

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:33