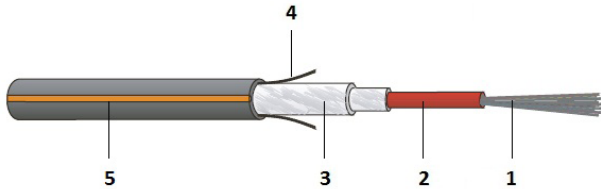


FO Outdoor ZGGT HP / A-DQ(ZN)B2Y

HighP Euroclase Fca

diseño de tubo central, sin metal,

longitudinalmente hermético, protección contra roedores



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



Description

Cable exterior robusto de fibra óptica sin metal con un tubo central suelto y hasta 24 fibras.

Alta resistencia a la tracción y alta resistencia a la carga radial para la mayor seguridad de transmisión.

Construcción de cable ligero y fácil de instalar.

Protección antiroedores no metálica.

Las dos cuerdas de desgarre de color son fáciles de identificar y permiten la apertura segura de la cubierta del cable.

Cubierta del cable de HDPE, fácil de colocar.

Impresión de aplicaciones

Para tirar o soplar a través de sistemas de conductos termoplásticos.

Adecuado para el tendido en plataformas de cables, ejes de cables

e incluso en bandejas de cable muy complejas.

Entierro directo.

Construcción

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

Propiedades generales

Impreso	DATWYLER «tipo de cable» «denominación Datwyler» «denominación DIN» «núm. de fibras» «tipo de fibras» «texto adicional» «número de lote» «metraje»
Temperatura de almacenamiento	-40 °C - +70 °C
Temperatura de funcionamiento	-40 °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 E4
Doblamiento repetido	IEC 60794-1-21 E6
Torsión	IEC 60794-1-21 E7
Doblar	IEC 60794-1-21 E11
Penetración de agua	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

Versions

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
19016600FZ	FO Outdoor HP 1x4	Fca	negro	E9/125 G.652.D OS2	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19212100FZ	FO Outdoor HP 1x4	Fca	negro	G50/125 OM3	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19608900FZ	FO Outdoor HP 1x4	Fca	negro	G50/125 OM4	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19016700FZ	FO Outdoor HP 1x6	Fca	negro	E9/125 G.652.D OS2	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19074700FZ	FO Outdoor HP 1x6	Fca	negro	G50/125 OM3	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19016800FZ	FO Outdoor HP 1x8	Fca	negro	E9/125 G.652.D OS2	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19609000FZ	FO Outdoor HP 1x8	Fca	negro	G50/125 OM4	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19016900FZ	FO Outdoor HP 1x12	Fca	negro	E9/125 G.652.D OS2	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
18636100FZ	FO Outdoor HP 1x12	Fca	negro	G50/125 OM3	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19261000FZ	FO Outdoor HP 1x12	Fca	negro	G50/125 OM4	8,2	130	75	2.500	10.000	6.000	0,558	por metro
19014900FZ	FO Outdoor HP 1x24	Fca	negro	E9/125 G.652.D OS2	8,6	135	80	2.500	10.000	6.000	0,589	por metro
19264500FZ	FO Outdoor HP 1x24	Fca	negro	G50/125 OM3	8,6	135	80	2.500	10.000	6.000	0,589	por metro
19216700FZ	FO Outdoor HP 1x24	Fca	negro	G50/125 OM4	8,6	135	80	2.500	10.000	6.000	0,589	por metro