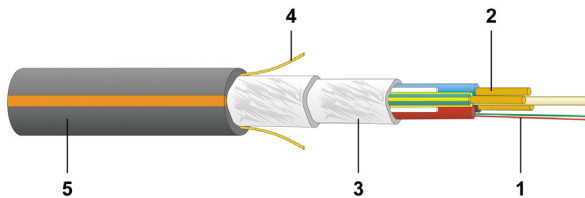


FO Universal wbGGFR Combi / U-DQS(ZN)BH

Cable combinado con 3 hilos de cobre trenzados

intersticios secos, protección contra roedores,
de acuerdo con IEC 60332.1 y IEC 60332.3 .C



- 1 Fibras
- 2 Hilos de cobre
- 3 Armadura de vidrio
- 4 Ripcord
- 5 FR/LSOH funda



Description

La armadura de vidrio proporciona una protección combinada no metálica para los roedores y un alivio de la tensión.
Dos cuerdas de desgarre permiten la apertura segura de la cubierta del cable.
Los intersticios de trenzado seco - fácil manejo.
Cubierta del cable resistente a las llamas.

Impresión de aplicaciones

Para uso en interiores y exteriores.
Cable combinado de cámaras en túneles, ferrocarriles subterráneos, industria a gran escala.
Tirando o soplando a través de conductos termoplásticos.
Colocación en plataformas de cable y bandejas de cable.

Construcción

Material exterior de la vaina FRNC/LSZH

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	-25 °C - +70 °C
Temperatura de funcionamiento	-25 °C - +70 °C
Temperatura de instalación	-10 °C - +50 °C

Estándares

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
Propagación de llamas	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Dispersión de llamas	EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24, VDE 0482-332-3-24
Densidad de humo	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-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 continua [N]	Carga de fuego [kWh-m]	Unidad de embalaje
18635800DZ	wbGGFR Combi 1x2 + 3x2.5 mm ²	Dca-s2,d1,a1	negro	E9/125 G.652.D OS2	13,0	200	242	3.000	3.000	1.000	0,774	por metro

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:40