

Aplicaciones

Como cable troncal en LAN (Local Area Network)

Para instalaciones externas en conductos y en entornos con presencia de roedores

Núcleo óptico:

- El núcleo óptico está formado por un tubo de poliéster relleno de gel antihumedad
- Hasta 16 fibras: diámetro tubo 2,8 mm
- De 18 hasta 24 fibras: diámetro tubo 3,5 mm

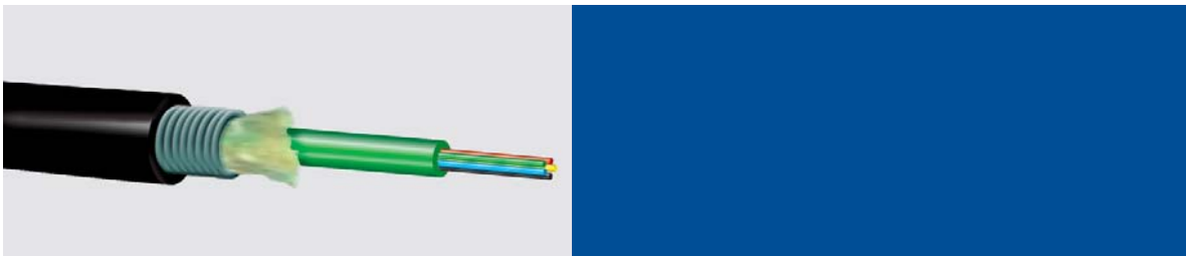
Protección núcleo óptico

Refuerzo de fibras de vidrio:

- El núcleo óptico se protege con un refuerzo de acero corrugado (espesor: 0,155 mm) que contribuye a la robustez del cable además de ofrecer resistencia a los roedores

Cubierta exterior LSHF:

- Cubierta de polietileno color negro
- Espesor nominal 1,5 mm



- Cumple los requisitos de las normas internacionales EN 11801 2º Ed., EN 50173-1 : 2000, IEC 60794-1

Construcción

Fibras ópticas:

- Para las propiedades de la fibra óptica ver la especificación correspondiente
- Cada una de las fibras es coloreada para su fácil identificación de acuerdo a lo especificado en la norma IEC 60304

VDE: J - D (ZN) BH, n

Características técnicas

Características	Normativa	Unidad	2 a 16 FO.	18 a 24 FO.
Diámetro exterior	-	mm	8,5	9,5
Peso del cable	-	Kg/Km	75	80
Radio curvatura	IEC 794-1-E11	mm	55	55
Temperatura de instalación	IEC 794-1-E1	°C	-20 / +40	-20 / +40
Temperatura de funcionamiento	IEC 794-1-E1	°C	-40 / +60	-40 / +60
Resistencia a la tracción	IEC 794-1-E1	N	1.000	1.000
Resistencia a la tracción perm.*	IEC 794-1-E1	N	500	500
Resistencia al aplastamiento	IEC 794-1-E3	N	2.000	2.000
Estanqueidad longitudinal	IEC 794-1-F5B		Cumple	Cumple

*Sin variación de atenuación

Características generales

Leyenda*:

MMM OPTICAL FIBRE CABLE XXFIBRE CAT.YYY DRAKA COMTEQ TTTTTT AAAA

* Bajo pedido puede configurarse otra leyenda distinta a la estándar