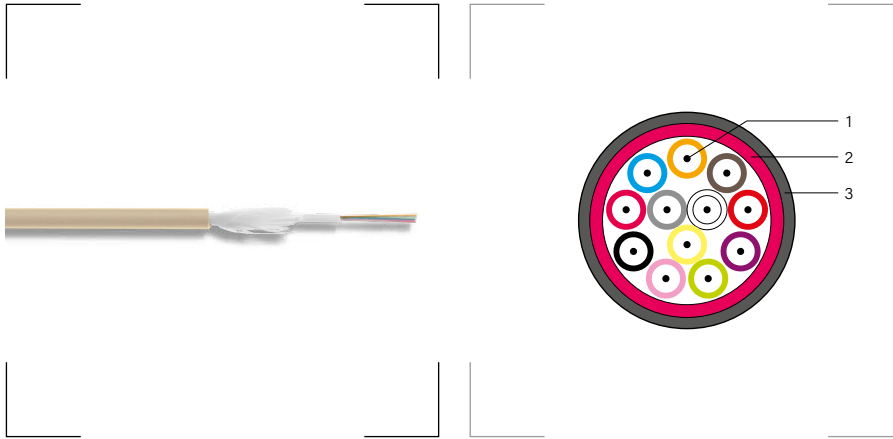


Cable acometida tipo "RISER" - Ajustada



CPR

Reacción al fuego: Dca s2-d2-a2.

Composición

- 1 - Fibra óptica ajustada.
- 2 - Aramida.
- 3 - Cubierta exterior.

Certificados y normas aplicables



ICEA-596
IEC 60794-2-20/21
IEC 60332-1
IEC 60332-3C

Material

Cubierta exterior termoplástico
LSZH.

Color revestimiento exterior

Beige

Temperatura de trabajo

-10°C a +70°C.

Aplicaciones

- Instalaciones en interior de edificios.
- Backbone.
- Conectorización en aplicaciones FTTx.
- Ideal para segregaciones.

Ventajas

Fáciles de trabajar, las fibras ajustadas facilitan el montaje de conectores mecánicos. Retardante a la llama.

Especificaciones

Número de fibras	2	12	24	48
Elementos de tracción	Hilaturas de aramida			
Peso (kg/km)	22	30	60	105
Ø Exterior (mm ^{±0.5})	4	6,2	8,5	10,5
Máxima tracción (N)	1000 N (550 en tracción permanente)			
Máximo aplastamiento (N/dm)	1000 N			
Atenuación (1310 nm)	≤ 0,36 dB/km			
Atenuación (1550 nm)	≤ 0,22 dB/km			

Referencias

Tipo de fibra	Referencia por número de fibras			
	2 fibras	4 fibras	6 fibras	8 fibras
OS2 G657A2	FR1T02	FR1T12	FR4T24	FR6T48

Código colores Fibras: rojo, verde, azul, amarillo, gris, violeta, marrón, naranja, blanco, rosa, negro y natural/turquesa.