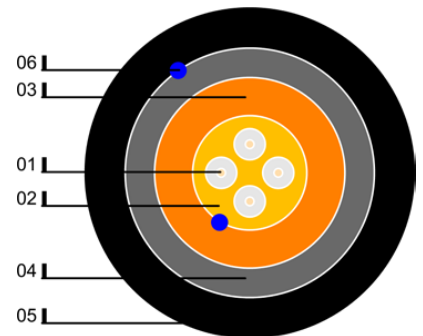
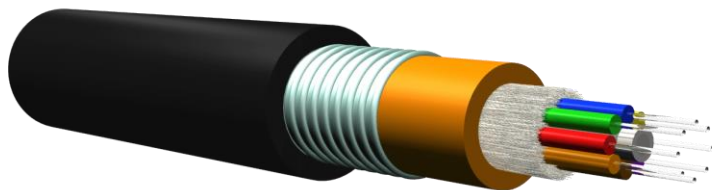


Câble de distribution Blindé Métallique 900µm jusqu'à 12FO



Application

Universelle (Intérieure/Extérieure)

Excellente protection anti-rongeurs

Classification CPR (Euroclass)

Réaction au feu: Dca, s1, d1, a1

N° de déclaration : DOP02300

Résistance au feu

Sans halogène (IEC 60754-1/-2)

Faible émission de fumée (IEC 61034-2)

Non propagation de la flamme (IEC 60332-3)

Options

Gaines: PE

Code couleur spécial

Avantages:

- Compact et Léger
- Robuste et résistant
- Facile à dénuder (sans gel)
- Faible diamètre
- Connectorisation directe
- Faibles coûts d'installation
- Excellente protection anti-rongeurs

Description du câble

- 01.** Fibre structure serrée (900µm)
- 02.** Renforts fibre de verre
- 03.** Gaine intérieure
- 04.** Armature acier annelé
- 05.** Gaine extérieure
- 06.** Fil de déchirement



Protection anti-humidité



Résistance aux UV



Excellente protection anti-rongeurs



Non propagation de la flamme



Faible émission de fumée



Sans halogène

Fibres	Caractéristiques techniques				
	2	4	6	8	12
Armature	Renforts fibre de verre WB (water-blocking)				
Gaine intérieure	Thermoplastique				
Blindage	Acier annelé				
Gaine extérieure	LSZH ¹				
Couleur	Noir				
Poids (Kg/Km)	160		177		227
Ø extérieur (mm)	11.6 ^{±0.5}		12.1 ^{±0.3}		13.8 ^{±0.5}
Tension (permanente/Installation)(N)	1200 / 2150 - (IEC 60794-1-21 E1)				
Ecrasement max. (N/100mm)	1500 (IEC 60794-1-21 E3)				
Températures min/max	De -20°C à +70°C (IEC 60794-1-22 F1)				
Rayon de courbure min. (mm)	20 x ø extérieur (IEC 60794-1-21 E11)				
Longueur max/touret	4200m				

Standards

Testé selon les normes mécaniques et environnementales IEC 60794-1-21 et IEC 60794-1-22.

Code couleur standard : Rouge – Vert – Gris – Jaune – Bleu – Naturel – Blanc – Marron – Violet – Orange – Rose – Noir.

Ce câble est disponible avec les fibres Monomodes G652D ou G657 et Multimodes 50/125 OM3, OM4, OM5, 62,5/125 OM1

¹LSZH – Sans halogène, faible émission de fumée et composants thermoplastique ignifugés.

Référence : O  T  CDAS

Type de fibre :	Nombre de fibres:
OS2 monomode G652D	02
657A monomode G657A2	04
OM3 multimode 50/125 OM3	06
OM4 multimode 50/125 OM4	08
OM5 multimode 50/125 OM5	12
OM1 multimode 62,5/125	

