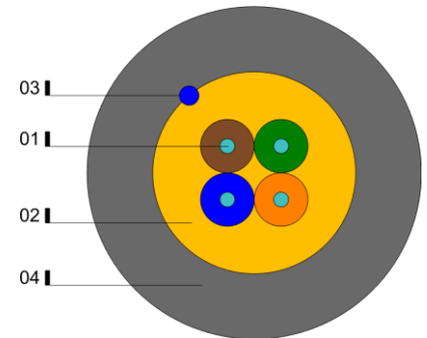
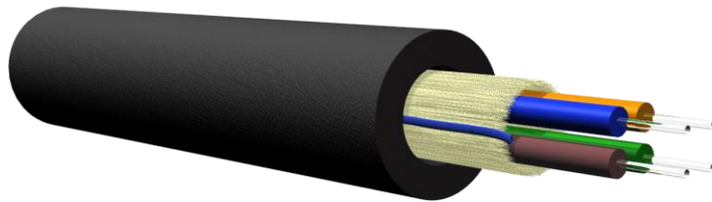


Câble de distribution militaire 900µm jusqu'à 12FO



**Normes**

Selon la norme militaire MIL-C-85045

**Options**

Protection facile à dénuder

**Avantages:**

- Compact et Léger
- Flexible
- Facile à dénuder (sans gel)
- Totalement diélectrique
- Faible diamètre
- Connectorisation directe
- Basé sur les normes militaires

**Description du câble**

- 01.** Fibre structure serrée (900µm)
- 02.** Renfort en aramide
- 03.** Fil de déchirement
- 04.** Gaine extérieure



Protection anti-humidité



Haute flexibilité



100% Diélectrique



Résistance aux UV

Fibres	Caractéristiques techniques				
	2	4	6	8	12
Armature	Fils d'aramide				
Gaine extérieure	Polyuréthane				
Couleur	Noir				
Poids (Kg/Km)	23	27	29	36	49
Ø extérieur (mm <sup>+0.3</sup> )	5.3	5.6	5.8	6.5	7.0
Tension (permanente/Installation)(N)	600 / 1100 (IEC 60794-1-21 E1)				700 / 1250
Ecrasement max. (N/100mm)	2000 (IEC 60794-1-21 E3)				
Températures min/max	De -40°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 (TIA/EIA-598) : Bleu – Orange – Vert – Marron – Gris – Blanc – Rouge – Blanc – Violet – Rose – Turquoise.

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

Référence : O  T  CDIM

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	

