

> Fibre optique gainée multibrin

Catégorie

Les fibres optiques plastiques proposées par LUXERI offrent des garanties de qualité professionnelle pour l'ensemble de vos projets d'éclairage.

Définition

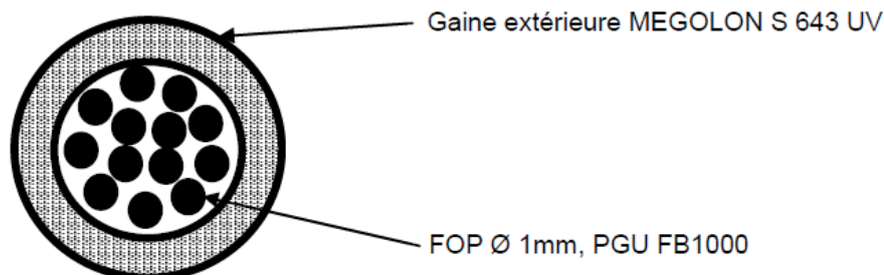
Le câble optique multibrin LUXERI est à structure dite tubée, comportant de 7 à 20 Fibres Optiques Plastiques Ø 1 mm (PG U FB1000) avec gainage extérieur LSZH, MEGOLON.

Ce câble est utilisable en intérieur et en extérieur et ne contient aucun composant métallique et présente une bonne tenue mécanique.

En standard, la gaine est noire.

La fibre optique multibrin est disponible en plusieurs diamètres :

- Ø 3 mm : CAME1000-07A (7 fibres de Ø 1 mm)
- Ø 4 mm : CAME1000-13A (13 fibres de Ø 1 mm)
- Ø 5 mm : CAME1000-20A (20 fibres de Ø 1 mm)
- Ø 6 mm : CAME1000-30A (30 fibres de Ø 1 mm)



Caractéristiques techniques

DONNEES	CAME1000-07A	CAME1000-13A	CAME1000-20A	CAME1000-30A
Diamètre utile	3,3 mm	4,3 mm	5,3 mm	6,3 mm
Diamètre extérieur	4,7 mm	6 mm	7,8 mm	9,1 mm
Masse linéique	20 kg/km	21 kg/km	40 kg/km	45 kg/km
Rayon de courbure statique	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
Température d'utilisation	-30~70°C			
Atténuation linéique à 650 nm	<190 dB/km			

LUXERI est spécialisée depuis 20 ans dans la vente de produits à base de fibre optique plastique utilisée en transmissions de données et en éclairage. De l'étude de projets complexes à la vente de produits de qualité grâce à la fibre Toray®, LUXERI offre une large gamme de produits et de services à destination des professionnels et des entreprises.