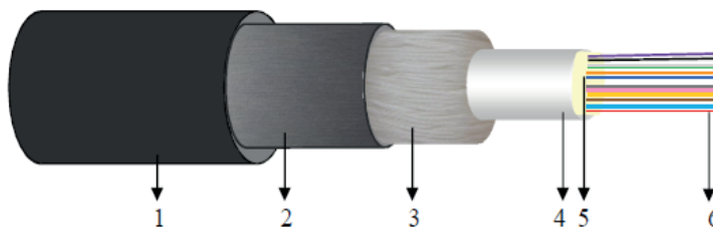


Schéma technique



Légende

- | | |
|--|--|
| 1 - Gaine intérieure / extérieure LSZH | 4 - Tube central comportant les fibres |
| 2 - Armature par tube annelé acier | 5 - Gel hydrofuge |
| 3 - Mèches de verre anti rongeurs | 6 - Fibres en 250 µm |

DESCRIPTION :

Ce câble 12 FO est idéal pour réaliser vos installations de fibre optique.

DESCRIPTION DETAILEE :

Ce câble dispose d'une gaine intérieure / extérieure LSZH résistant aux U.V pour assurer une utilisation optimale.

Il a une armature par tube annelé acier pour une meilleure résistance.

Son tube interne est rempli de gel hydrofuge afin de préserver la fibre de l'humidité).

Il dispose de brins 250 microns de 12 couleurs différentes pour faciliter le repérage.

Ce câble est particulièrement adapté au passage en extérieur, en pose sous fourreaux. Il a une résistance accrue aux rongeurs grâce à son tube annelé acier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Rayon de courbure dynamique (mm) :	200
Rayon de courbure statique (mm) :	100
Gaine :	LSZH
Résistance à l'écrasement (N) :	2000
Température d'utilisation dynamique (°C) :	-20 à + 60
Température d'utilisation statique (°C) :	-20 à + 60
Diamètre externe (mm) :	8,5 +/- 0,3
Poids (Kg/Km) :	95

Données Logistiques

Référence : SPE11774	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc