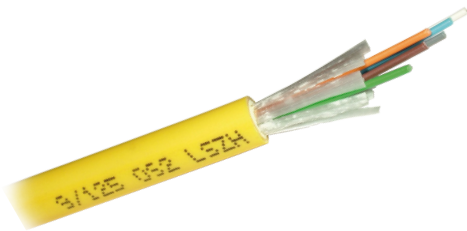


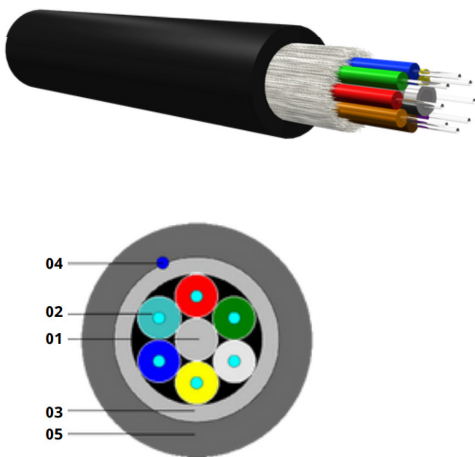
CÂBLE OPTIQUE DE DISTRIBUTION MULTI-FIBRES 900 μ LSOH

DESCRIPTION

Câble optique multifibres, à usage intérieur et extérieur, à structure serrée de 8 fibres 9/125 OS2, gainées 900 μ m et sans hallogènes. Il sont conçus sans composants métalliques et composé de'une gaine extérieure LSOH.



Plan coupe câble structure serrée 900 μ m :



- 01. Élément central (GRP)
- 02. Fibre structure serrée (900 μ m)
- 03. Renforts fibre de verre
- 04. Fil de déchirement
- 05. Gaine extérieures LSZH

Caractéristiques Techniques

Nombre de fibres	8
Daimètre extérieur	5.5mm
Poids du câble	30 kg/km
Rayon de courbure	20 x D
Charge de compression	2000N
Résistance à l atorsion	125 x D
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Conditionnement	Bobine de 500m Disponible à la coupe sur demande