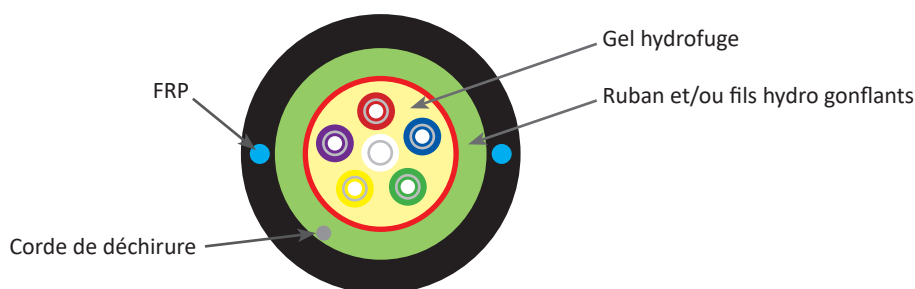


CÂBLE OPTIQUE 9/125 G657A2 HDPE 6 FIBRES - CONDUIT OU AÉRIEN

Photos non contractuelles



Marquage : Selon L1092

DESCRIPTION

Câble optique, à usage extérieur, structure de 6 fibres, 9/125 G657A2, diélectrique, étanche, structure micromodule et gaine polyéthylène noire avec renforts non métalliques.

Applications : FttH en conduit ou en aérien

Sans composants métalliques et composé d'une gaine extérieure en HDPE résistante aux UV.

- Couleur standard : Noir

En conformité avec les normes :

Fibre : IUT-T G.657A2 EN60794-2-50 B6 a2

CONDITIONNEMENT

En touret de 1000 mètres

CARACTÉRISTIQUES

Nombre de fibres	6 (YOFC)
Gaine de protection de la fibre	LSZH
Dénudage	Manuel - Type "Easy strip"
Diamètre	250 µm
Couleur	Rouge, bleu, vert, jaune, violet, blanc
Intérieur du micromodule	Gel hydrofuge
Couleur gaine micromodule	Rouge
Protection gaine intérieure	Ruban et/ou fils hydrogonflants
Gaine extérieure	HDPE résistante aux UV
Diamètre extérieur	∅ 6mm +/-0.2
Couleur	Noir RAL 9004
Polymères renforcés de fibres	Non métalliques
Poids du câble	Appro. 31 Kg/Km
Rayon de courbure	60mm
Résistance à la traction	>800 N
Résistance aux chocs	5J r=10mm 15à20°C
Résistance à l'écrasement	2000 N
Résistance au cisaillement	150 N, 3min
Résistance à la torsion	±180°/m, L=40N
Vibration éolienne	10 3 ondulations T=300hr
Pénétration d'eau	LPeau ≤3m (168h coeur du câble)

FTH