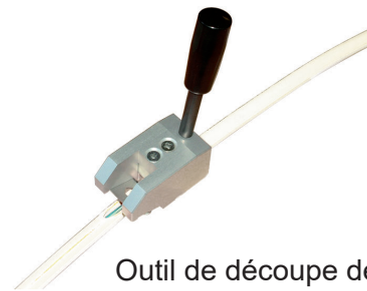
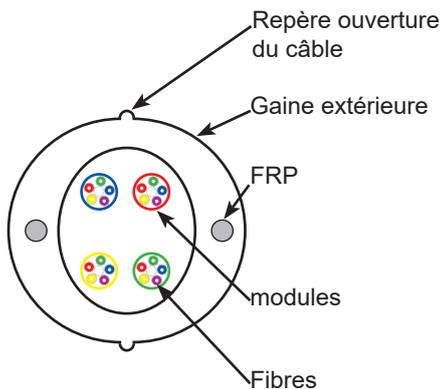


## CÂBLE TRAVERSANT DE DISTRIBUTION DE COLONNE MONTANTE 9/125 G657A2 LSZH - TYPE MICROS GAINES EXTRACTIBLES - MODULO 6

Photos non contractuelles



Outil de découpe de gaine  
Réf : OUTCGCT0001

FTTH

RoHS

### DESCRIPTION

Câble optique à usage intérieur, structure multifibres extractibles, 9/125 G657A2.

Composé de tubes de 6 fibres de 250µm.

Les gaines des modules et des fibres sont de type "Easy strip".

Applications : FttH

Sans composants métalliques et composé d'une gaine extérieure LSZH.

En conformité avec les normes : IEC60794, EIA/TIA-455, ASTM G154  
RPC : Eca

Conditionnement

Sur touret de 1000m

### CARACTÉRISTIQUES

Nombre de fibres	24	48	96
Couleur groupes de 6 fibres	Rouge - Bleu - Vert - Jaune - Violet - Blanc		
Ø gaine des fibres	250µm		
Dénudage	Manuel - Type "Easy strip"		
Ø gaine modules	1.1 mm ±0.05		
Epaisseur de la gaine	≥ 0.18mm ±0.02		
Dégainage	Manuel - Type "Easy strip"		
Gaine extérieure	LSZH		
Ø gaine extérieure (mm)	≤ 9	≤ 10,5	≤ 13
Epaisseur gaine extérieure	≥ 1.1mm	≥ 1.3mm	≥ 1.5mm
Polymères renforcés de fibres	FRP : Ø 1mm -0 +0.1		
Couleur	RAL 9003		
Résistance de traction (daN)	50		
Charge d'écrasement (daN)	court terme 100 - long terme 30		
R. de courbure en service	20 x D		
R. de courbure intervention	10 x D		
Poids Kg/Km (Appro.)	38	67	91
Température d'utilisation	-20 à 70°C		
Température de stockage	-40 à 70°C		
Résistance à la flamme	IEC 60332-3		

CÂBLAGE OPTIQUE

Marquage du câble : Voir plan FO1253

## CÂBLE TRAVERSANT DE DISTRIBUTION DE COLONNE MONTANTE 9/125 G657A2 LSZH - TYPE MICROS GAINES EXTRACTIBLES - MODULO 6

Photos non contractuelles

### Code couleur

Couleur des 6 fibres						
----------------------	---	---	---	---	---	---

### Couleur des modules de 6 fibres

Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Vert clair	Turquoise	Rose	Repères modules
-------	------	------	-------	--------	-------	--------	------	--------	------------	-----------	------	-----------------

24 fibres												1 tiret -
-----------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--------------

48 fibres													1 tiret -
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--------------

96 fibres													1 tiret -
													2 tirets --

Nota : Les tirets de repérage des modules doivent être imprimés tous les 50mm