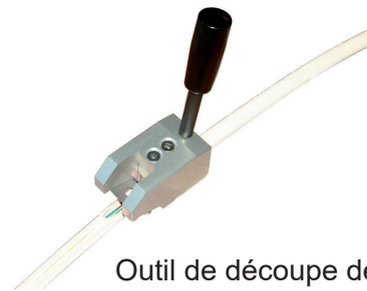
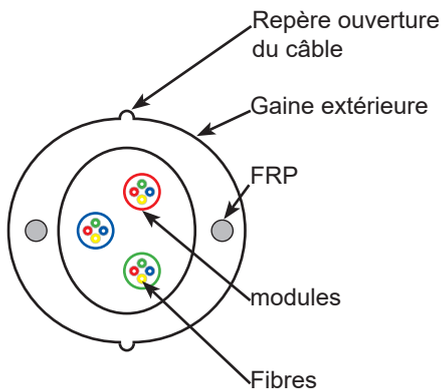


## CÂBLE TRAVERSANT DE DISTRIBUTION DE COLONNE MONTANTE 9/125 G657A2 LSZH - TYPE MICROS GAINES EXTRACTIBLES - MODULO 4

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 4 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	72	96	144
Couleur groupes de 4 fibres	Rouge - Bleu - Vert - Jaune				
Ø gaine des fibres	250µm				
Dénudage	Manuel - Type "Easy strip"				
Ø gaine modules	0.9 mm ±0.05				
Epaisseur de la gaine	≥ 0.18mm ±0.02				
Dégainage	Manuel - Type "Easy strip"				
Gaine extérieure	LSZH				
Ø gaine extérieure (mm)	≤ 9,5		≤ 11,5		≤ 13,5
Epaisseur gaine extérieure	≥ 1.1mm		≥ 1.5mm		
Polymères renforcés de fibres	FRP : Ø 1mm -0 +0.1				
Couleur	RAL 9003				
Résistance de traction (daN)	50			60	
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.)	35	65	85	89	130
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 4

Photos non contractuelles

### Code couleur

Couleur des 4 fibres				
----------------------	---	---	---	---

### Couleur des modules de 4 fibres

	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Vert clair	Turquoise	Rose	Repères modules
24 fibres													1 tiret -
48 fibres													1 tiret -
72 fibres													1 tiret -
													2 tirets --
96 fibres													1 tiret -
													2 tirets --
144 fibres													1 tiret -
													2 tirets --
													3 tirets ---

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