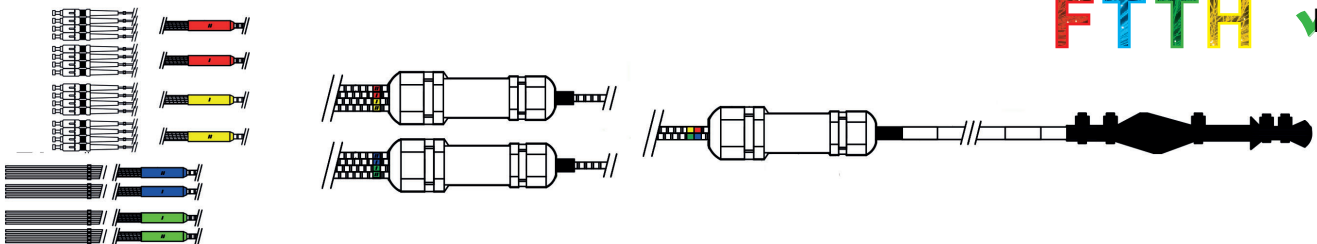


## CÂBLE RISER 9/125 G657A2 LSZH POUR COLONNE MONTANTE MODULO 4 - 72 FIBRES - SEMI CONNECTORISÉ 36 SC/APC

Photos non contractuelles

**FTTH** ✓ **RoHS**



### DESCRIPTION

Câble optique à usage intérieur, structure multifibres extractibles, 9/125 G657A2. Composé de modules de 4 fibres de 250µm. Les gaines des modules et des fibres sont de type "Easy strip".

L'épanouissement des fibres et la préconnectorisation permettent le raccordement rapide des fibres au point de mutualisation.

36 fibres retubées en 900µm sont connectorisées en SC/APC.

Les 36 autres fibres sont également retubées en 900µm et servent de réserve.

Toutes les fibres sont repérées et regroupées par faisceaux de 12 avec de la gaine spiralee.

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

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

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Fibre</b>	9/125 G657A2 250µm
<b>Nombre de fibres</b>	72
<b>Gaine extérieure</b>	LSZH
<b>Ø gaine extérieure (mm)</b>	≤ 11,5
<b>Epaisseur gaine extérieure</b>	≥ 1.1mm
<b>Polymères renforcés de fibres</b>	FRP : Ø 1mm -0 +0.1
<b>Couleur</b>	RAL 9003
<b>Modularité</b>	Modulo 4
<b>Dénudage</b>	Manuel - Type "Easy strip"
<b>Ø gaine modules</b>	0.9 mm ±0.05
<b>Epaisseur de la gaine</b>	≥ 0.18mm ±0.02
<b>Dégainage</b>	Manuel - Type "Easy strip"
<b>Epanouisseurs</b>	<b>Primaire 1</b> 125x24mm <b>Primaire 2</b> 125x24mm <b>Secondaires</b> 48x12mm
<b>Retubage après épanouisseurs</b>	Tube 900µm LSZH
<b>Côtes entre épanouisseurs primaires 2 et secondaires</b>	Connectorisées : 600mm Réserve : 800mm
<b>Connectorisation</b>	36 SC/APC
<b>Fibres en réserve</b>	36
<b>Poids</b>	85 Kg/Km Appro.
<b>Anneau de tirage</b>	Traction Max. 50Kg-F
<b>Conditionnement</b>	Touret carton à 2 compartiments

CÂBLAGE OPTIQUE

