

**Référence article :** 562021427



**Description Produit :**

Ce câble de distribution préconnectorisé outdoor détient 2 fibres optiques monomodes G657A2 et possède des fiches LC avec bague Duplex. Il est utilisé dans le réseau FTТА afin de réaliser la liaison optique et l'acheminement des données du réseau entre la Station de Base / BBU et les éléments actifs du RRU (Remote Radio Unit).

- Structure : distribution
- Fibre monomode : 9/125 µm G657A2
- Capacité Fibre Optique : 2 FO
- Connecteurs : LC duplex
- Gaine extérieure : LSZH-FR
- Couleur gaine extérieure : Noire
- Diamètre du câble : de 5,5 mm
- Longueurs de retubage des brins : 35 cm
- Code couleur de la fibre optique : rouge et bleu
- Installation : intérieur et extérieur
- Réseau : FTТА

**Poids :** 0.0000

**Informations techniques:**

Température d'installation	-40°C à +90°C
Armure	Diélectrique
Diamètre du câble (en mm)	5.5000
Type gaine extérieure	PE ULSZH-FR
Couleur gaine 900 µm	Rouge et bleu
Code couleur fibre optique 250 µm	Rouge et bleu
Renfort	FRP, fibre de verre, aramide
Protections anti-rongeurs	Non
Type de connecteur(s) coté A - Preco	LC
Polissage coté A	UPC
Couleur du corps du connecteur coté A	Bleu
Type de manchon coté A	Long
Nombre de connecteurs coté A	2.0000

Diamètre des brins coté A (en mm)	2.4000
Couleur des brins coté A	Jaune
Type de connecteur(s) coté B	LC
Polissage coté B	UPC
Couleur du corps du connecteur coté B	Bleu
Type de manchon coté B	Long
Nombre de connecteurs coté B	2.0000
Diamètre des brins coté B (en mm)	2.4000
Couleur des brins coté B	Jaune
Couleur gaine extérieure	Noire
Type de protection	Protection des connecteurs par une gaine plastique spiralé non fendue en PVC et bouchon noir pour protéger les extrémités
Capacité FO	2.0000
Image produit	image_produit_562021427_1
Structure gaine 900 µm	Serrée
Température de stockage	-40°C à +90°C
Traction d'installation max (en N)	1000.0000
Traction permanente max (en N)	300.0000
Marquage du câble	Marquage tous les mètres
Tracabilité	Tracabilité tous les mètres
Couleur du manchon coté A	Blanc
Valeur atténuation IL max coté A (en dB)	≤ 0,3
Valeur atténuation IL moyen coté A (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté A (en dB)	≥ 50
Couleur du manchon coté B	Blanc
Valeur atténuation IL max coté B (en dB)	≤ 0,3
Valeur atténuation IL moyen coté B (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté B (en dB)	≥ 50
Conditionnement	1.0000
Longueur totale (en m)	30.0000
Identification des fibres	Bagues numérotées
Option(s)	Manchon de protection pour connectique RRU NOKIA Manchon IP67 pour connectique RRU ERICSSON
Resistance à l'écrasement max (N/10cm)	35.0000
Type de marché	FTTA