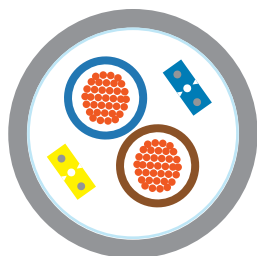


CÂBLE HYBRIDE CUIVRE 2x1.5 - FIBRE OPTIQUE 2xG657A2 LSZH RETARDATEUR DE FLAMME

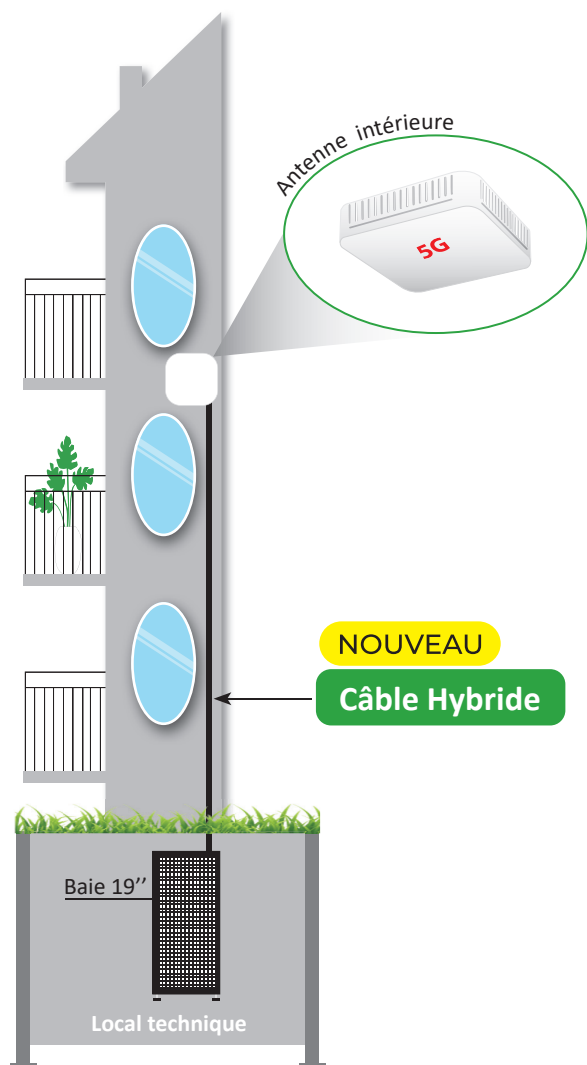


APPLICATION

Application en intérieur.

Ce câble hybride est constitué de 2 conducteurs cuivre de 1.5mm² et de 2 fibres optiques monomode G657A2 900 µm.

Il est destiné au déploiement de la 5G.



CONSTRUCTION

Conducteur cuivre HO7Z-K	2x1.5mm ² multibrin
Couleur de l'isolant	1 marron - 1 bleu
Diamètre de l'isolant	3.1mm nom.
Fibre optique GJXH-1B6	2xG657A2 9/125 900µm
Couleur de la gaine des fibres	1 jaune - 1 bleue LSZH
Renfort des fibres	métalliques
dimension de l'isolant	2.1 x 1.6mm
Gaine extérieure	Gris clair - 93 Shore A LSZH Ø 9.8mm
Enveloppe de protection	PP
Fil de déchirement	PE
Poids	110 Kg/Km
Classe de performance	B2ca-s1, d1, a1
Normes	IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034-2
Inflammabilité	IEC 60332-1-2; IEC 60332-3-24; CPR B2ca-s1, d1, a1
Marquage (gris ou blanc)	DECELECT HYBRIDE CUIVRE 2x1.5 + FO 2xG657A2 LSZH CPR B2ca-s1, d1, a1 WW/YY xxxxxm zz
WW/YY : Semaine / année xxxxxm : Marquage métrique zz : Code fournisseur	

PERFORMANCE

Résistance à la traction	10 N /mm ² max.
Résistance aux chocs	10 N*m
Résistance à l'écrasement	500 N/cm
Rayon de courbure	90mm Mini.
Torsion (L=125xd)	10 cycles
Température d'utilisation	-20 à +80°C
Température de stockage	-20 à +70°C