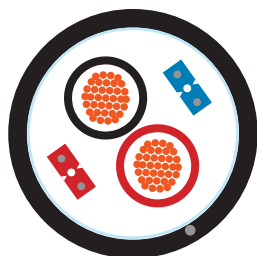


CÂBLE HYBRIDE CUIVRE 2x1.5 - FIBRE OPTIQUE 2xG657A2 LSZH RETARDATEUR DE FLAMME

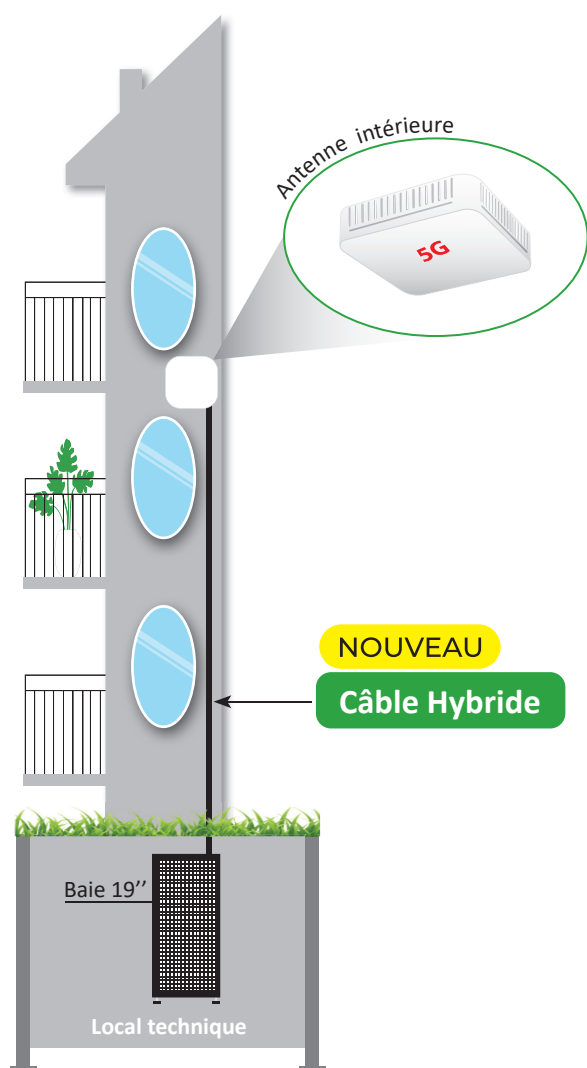


APPLICATION

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	2x1.5mm ² multibrin
Couleur de l'isolant	1 rouge - 1 noir
Diamètre de l'isolant	2.9mm nom.
Fibre optique Standard	2xG657A2 9/125 900µm ITU-T G.657
Couleur de la gaine des fibres	1 rouge - 1 bleue
Renfort des fibres	métalliques
dimension de l'isolant	2 x 1.6mm
Gaine extérieure	Noire - 93 Shore A LSZH Ø 9mm
Enveloppe de protection	PET
Fil de déchirement	Oui
Poids	110 Kg/Km
Classe de performance	B2ca -s1a,d0,a1
Normes	IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034-2
Inflammabilité	IEC 60332-1-2

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
Résistance aux UV	Oui