



*Câble de télécommunication pour raccordement abonnés, âme 8/10^e ou 6/10^e
Pour pose en pleine terre ou en conduite*

CONSTRUCTION	PROPRIETES ELECTRIQUE		
	PARAMETRE	UNIT	VALEUR
1) AME			
Cuivre nu mono brin Ø 0,80 or Ø 0,60 mm	Résistance des conducteurs - 6/10e - 8/10e	Ω/km	63,9 35,3
2) ISOLATION			
PE <u>Couleur:</u> Pair 1 : Gris/ Blanc; Pair 2 : Naturel/Bleu	Tension d essai, pdt 1 min. Minimum résistance d 'isolation à 20°C	Vcc MΩ.km	1500 1500
3) ASSEMBLAGE			
4 conducteurs assemblés en quartes	Capacité mutuelle des paires	nF/km	< 57,5
4) REMPLISSAGE			
Les interstices sont remplis par un gel d étanchéité	Tenue à la flamme : EN50575 :2014+A1 :2016	Classe	Fca
5) GAINÉ EXTERIEURE			
PE HD avec 2,5% de noir de carbone selon NF C32-060 Couleur : Noir			
6/10 ^e : Øext : 5,4 mm 8/10 ^e : Øext : 6,0 mm			