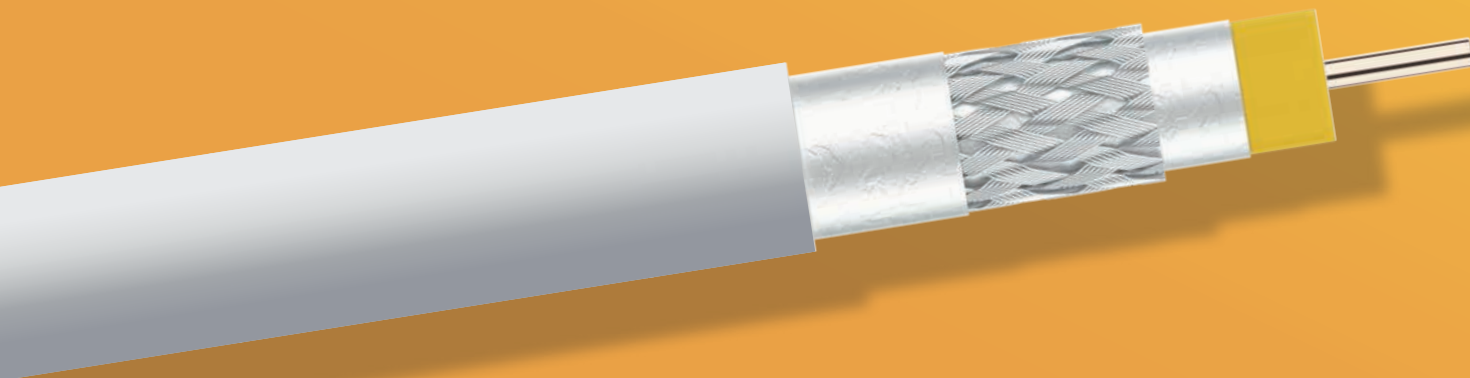




TRISHIELD CLASSE A++

RÉF. 4138, 413801 et 413802



COUVERTURE 82%

CÂBLES COAXIAUX À HAUT BLINDAGE

La gamme des câbles "Trishield" est celle qui offre la meilleure protection face aux interférences. Son usage est recommandé pour des liaisons confrontées à des niveaux élevés de bruit électromagnétique, comme peuvent l'être les installations proches d'un BTS LTE/4G.

Leurs propriétés font de ces câbles des produits **CLASS A++**.

VOUS AIMEREZ POUR

- Son taux de blindage compatible à la norme EN50117 (130dB typ. dans la bande 30 - 1000MHz).
- Son **second feuillard** Al/pet.
- Son impédance de transfert EN 50117, < 0,9 mΩ/m, Class A++.
- Le recouvrement de la tresse de 82%.

GAMME DE PRODUIT

RÉF.	DESCRIPTION	EAN 13
	CÂBLES TRISHIELD SK2000PLUS	
4138	C.COAX.SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BL.100M	4031136021917
413801	C.COAX.SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BL.500M	4031136021924
413802	C.COAX.SK2000PLUS PVC ECA/A++ 18VATC BL.250M	4031136021931

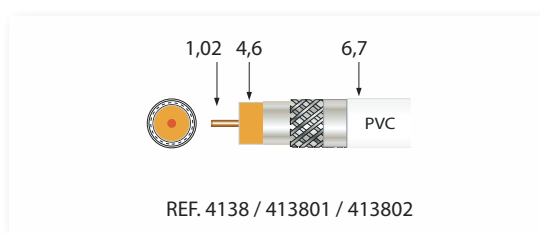
CÂBLES COAXIAUX TRISHIELD

CONÇUS POUR LES ENVIRONNEMENTS AVEC BRUIT ELECTROMAGNETIQUE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Class A++, EN50117-5 18VAtC.A.
- Disposent d'un **deuxième feuillard** en Al/pet.
- Le 4138 est "**CAI Aproved**" (Cert. N° CAI 0095A)
- Disponible en touret de différentes longueurs.

DESCRIPTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDUCTEUR INTERIEUR - COMPOSITION TRESSE			CUIVRE - CUIVRE Etamé
Modèle Televés			SK2000 PLUS
Références			4138 / 413801 / 413802
Euroclasse			Eca
Conducteur intérieur	∅	mm	1,02
	matériel	-	Cuivre
Diélectrique	∅	mm	4,6
	matériel	-	Polyéthylène expansé
Feuillard de blindage		composition	Aluminium+Polyester
Tresse	résistance	Ω/Km	<11
	structure	n x n x mm	24 x 7 x 0,1
		matériel	Cuivre Etamé
2e Feuillard de blindage			Aluminium+Polyester
Ruban antimigration			non
Gel d'étanchéité			non
Gaine	∅	mm	6,7
	couleur	-	Blanc
		matériel	PVC
Rayon de courbure minimum		mm	33,5
Blindage		dB	>105 (30-1000MHz) 130 (typ) >95 (1-2GHz) >85 (2-3GHz)
Capacité		pF/m	55
Impédance de transfert		mΩ/m	<0,9 (5-30MHz) CLASS A++
Utilisation			Intérieur
Conditionnement	m/touret	m	100 / 500 / 250

Atténuations Fréquence (MHz)	200	dB/m	0,08
	500		0,14
	800		0,18
	1000		0,21
	1350		0,24
	1750		0,28
	2150		0,30
	2300		0,32



Centre de Certification de Câble - Televés contrôle, dans ses propres locaux, tous les paramètres de qualité de chaque mètre de câble Trishield embobiné.