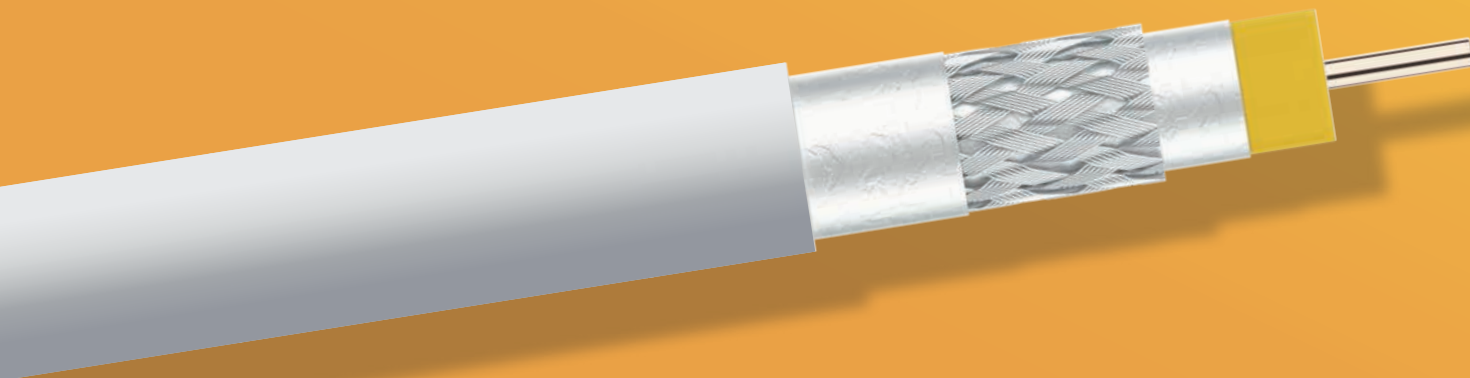




TRISHIELD CLASSE A+

RÉF. 414801 et 414802



COUVERTURE 60%

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 (120dB typ. dans la bande 30 - 1000MHz).
- Son **second feuillard** Al/pet.
- Son impédance de transfert EN 50117, < 2,5 mΩ/m, Class A+.
- Le recouvrement de la tresse de 60%.

GAMME DE PRODUIT

RÉF.	DESCRIPTION	EAN 13
	CÂBLES TRISHIELD SK6FPLUS	
414801	CÂB.COAX. SK6FPLUS PVC ECA/A+ 19VATC.A BL. 100M	8424450170106
414802	CÂB.COAX. SK6FPLUS PVC ECA/A+ 19VATC.A BL. 250M	8424450168110

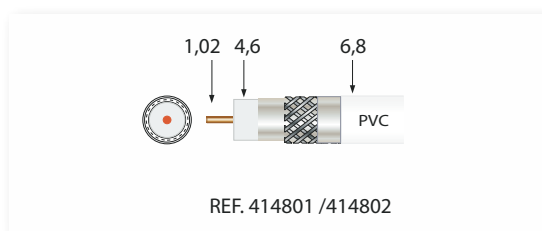
CÂBLES COAXIAUX TRISHIELD

CONÇUS POUR LES ENVIRONNEMENTS AVEC BRUIT ELECTROMAGNETIQUE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Class A+, EN50117-5 19VAtC.A.
- Disposent d'un **deuxième feuillard** en Al/pet.
- Disponible en touret de différentes longueurs.

DESCRIPTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDUCTEUR INTERIEUR - COMPOSITION TRESSE			ACIER - CUIVRE Etamé
Modèle Televés			SKF6 PLUS
Références			414801 / 414802
Euroclasse			Eca
Conducteur intérieur	Ø	mm	1,02
	matériel	-	Acier Cuivré
	résistance	Ω/Km	110
Diélectrique	Ø	mm	4,6
	matériel	-	Polyéthylène expansé
Feuillard de blindage		composition	Aluminium+Polyester
Tresse	résistance	Ω/Km	<30
	structure	n x n x mm	16x 6 x 0,1
	matériel	-	Cuivre Etamé
2e Feuillard de blindage			Aluminium+Polyester
Ruban antimigration			non
Gel d'étanchéité			non
Gaine	Ø	mm	6,8
	couleur	-	Blanc
	matériel	-	PVC
Rayon de courbure minimum		mm	33,5
Blindage		dB	>95 (30-1000MHz) >85 (1-2GHz) >75 (2-3GHz)
Capacité		pF/m	53
Impédance de transfert		mΩ/m	<2.5 (5-30MHz) CLASS A+
Utilisation			Intérieur
Conditionnement	m/touret	m	100 / 250

Atténuations Fréquence (MHz)	200	dB/m	0,09
	500		0,15
	800		0,19
	1000		0,21
	1350		0,25
	1750		0,29
	2150		0,32
	2300		0,33



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