



CÂBLES COAXIAUX TRISHIELD CLASSE A+



COUVERTURE 60%

Vous aimerez pour

- Son taux de blindage compatible à la norme EN50117
- Disposent d'un **deuxième feuillard** en Al/pet.
- Son impédance de transfert EN 50117, < 2.5 mΩ/m, Class A+.

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+**.

Gamme de produit

REF.	DESCRIPTION	EAN 13
414891	CÂBLE COAX. SK6FPLUS A+ CU+AC/AL BL.100M	8424450187944

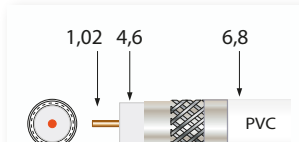
CÂBLES COAXIAUX TRISHIELD

CONÇUS POUR LES ENVIRONNEMENTS AVEC BRUIT ELECTROMAGNETIQUE

Caractéristiques principales

- Class A+, EN50117-5 19VAtC.A
- Disponible en touret de 100m

Description



REF. 414891

Caractéristiques techniques

CONDUCTEUR INTERIEUR - COMPOSITION TRESSE			ACIER CUIVRE - ALUMINIUM	
Modèle Televés			SK6plus	
Références			414891	
Conducteur intérieur	Ø matériel	mm	1,02	Acier-Cuivre
	résistance	Ω/Km	110	
	Ø	mm	4,6	
Diélectrique	matériel	-	Polyéthylène expansé	
	Ø	mm	Aluminium + Polyester	
Feuillard de blindage		composition	<30	
Tresse	résistance	Ω/Km	16 x 6 x 0,12	Aluminium
	structure	n x n x mm	Aluminium	
	matériel	-	Aluminium + Polyester	
2e Feuillard de blindage		composition	Non	
Ruban antimigration			Non	
Gel d'étanchéité			6,8	
Gaine	Ø	mm	Blanc	
	couleur	-	PVC	
	matériel	-	33,5	
Rayon de courbure minimum		mm	>95 (30-1000MHz)	
Blindage		dB	>85 (1-2GHz)	
Capacité		pF/m	>75 (2-3GHz)	
Impédance de transfert		mΩ/m	53	
Utilisation			<2,5 (5-30MHz) Class A+	
Conditionnement	touret	m	Intérieur	
			100	
Atténuations Fréquence (MHz)	200	dB/m	0,1	
	500		0,15	
	800		0,19	
	1000		0,22	
	1350		0,26	
	1750		0,29	
	2150		0,31	
	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