

CABLES COAXIAUX CC 96+ / CC 96+ 250 / CC 96 N+ / CC 11 CU

Câble coaxial 100% certifié

Ame centrale en Cu (Cuivre)

Tresse CCA (Aluminium cuivré)

Diélectrique à expansion physique par injection de gaz

Modèles		CC 96+	CC 96+ 250	CC 96 N+	CC 11 CU
Référence		151017	151023	151021	151020
Ame	mm / Matière	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,63 / Cu
Diélectrique	mm / Matière	4,6 / PE	4,6 / PE	4,6 / PE	7,24 / PE
Feuillard	-	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester	Cuivre + Polyester
Tresse	Brins / Matière	96 / CCA	96 / CCA	96 / CCA	128 / CCA
Gaine	mm / Matière	6,8 / PVC (retardateur de flamme)	6,8 / PVC (retardateur de flamme)	6,8 / PE	10,3 / PE
Blindage	dB	85	85	85	90
Classe	-	A	A	A	A
Couleur	-	Blanc	Blanc	Noir	Noir
Atténuation par fréquence	dB @ 50 MHz	4,2	4,2	4,2	2,8
	dB @ 100 MHz	5,9	5,9	5,9	4,9
	dB @ 230 MHz	8,5	8,5	8,5	5,9
	dB @ 470 MHz	12,4	12,4	12,4	8,8
	dB @ 862 MHz	17,3	17,3	17,3	11,9
	dB @ 950 MHz	18,2	18,2	18,2	12,6
	dB @ 1350 MHz	22,4	22,4	22,4	15,6
	dB @ 1750 MHz	25,3	25,3	25,3	17,9
	dB @ 2150 MHz	28,3	28,3	28,3	19,8
dB @ 3000 MHz	32,6	32,6	32,6	24	
Blindage par fréquence	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75	75
Impédance	Ohm	75	75	75	75
Emballage	-	Bobine carton	Carton avec dévidoir intégré	Bobine carton	Touret Bois
Longueur	m	100	250	100	300



CC 96+

CC 96 N+

CC 11 CU



Bobine carton
CC 96+ / CC 96 N+



CC 11 CU



CC 96+ 250