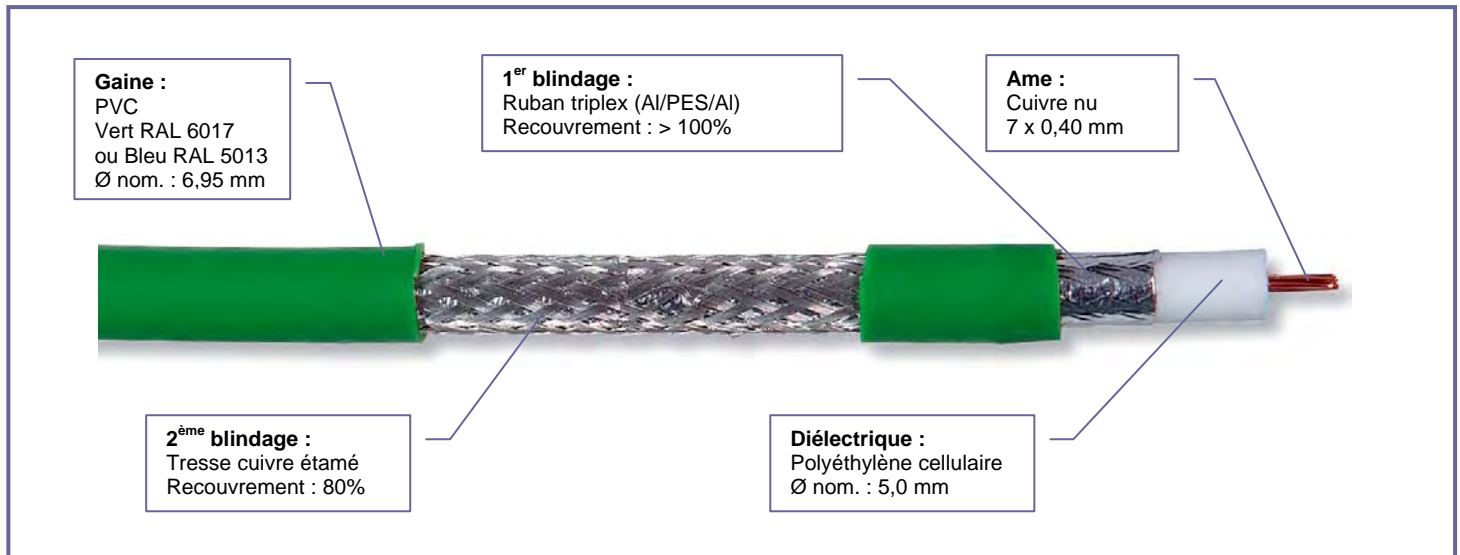


REF : VCB 100

Câble coaxial 75 Ω pour vidéo numérique

Ed. 8 05/07 SL



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Câble coaxial pour liaisons vidéo analogique et numérique pour utilisation fixe ou mobile.
Liaison numérique sur grande longueur (sup. à 500 m).

Propriétés électriques

Impédance caractéristique : **75 Ω**

Capacité nominale : **54 pF/m**

Résistance électrique à 20°C
conducteur intérieur : **< 21 Ω/km**
conducteur extérieur : **< 12 Ω/km**

Vitesse de propagation : **80 %**

Affaiblissement nominal :

MHz	dB/100m	MHz	dB/100m
1	0,7	400	13,5
5	1,6	800	20,4
10	2,3	1000	23,0
20	3,0	1500	26,0
50	4,7	2000	31,1
100	6,5	3000	40,5
200	9,3		

Return Loss :

MHz	dB
30 - 300	> 23
300 - 600	> 20
600 - 900	> 15

Caractéristiques



Température d'utilisation :
Poste fixe : - 10°C → + 80°C
Poste mobile : - 5°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum :
Poste fixe : 5 x Ø
Poste mobile : 10 x Ø



Poids :
53 kg/km



Conforme à la directive RoHS