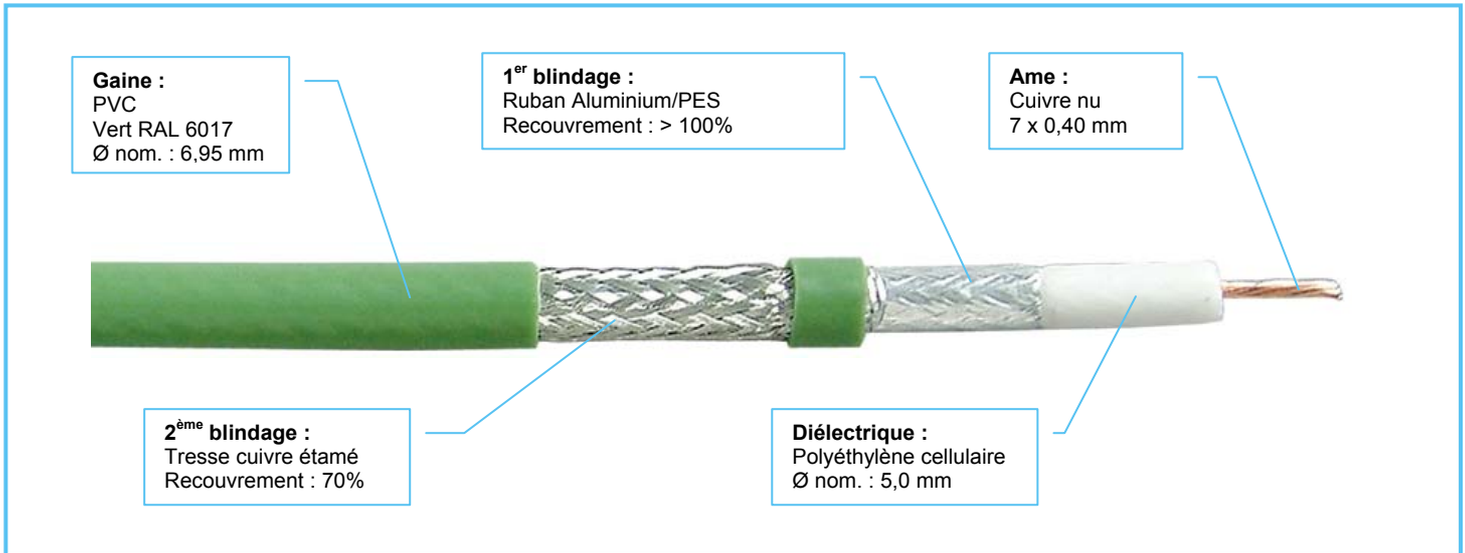


# REF : XK 100

Câble coaxial 75  $\Omega$  pour transmissions vidéo numérique

Ed. 5 05/07 SL



## INFORMATIONS PRODUIT

### Application

Câble coaxial 75  $\Omega$  pour transmission vidéo numérique et analogique sur longues distances.

### Propriétés électriques

Impédance caractéristique : **75  $\Omega$**

Capacité nominale : **54 pF/m**

Résistance électrique à 20°C  
conducteur intérieur : **21  $\Omega$ /km**  
conducteur extérieur : **14  $\Omega$ /km**

Vitesse de propagation : **80 %**

Affaiblissement nominal :

MHz	dB/100m	MHz	dB/100m
1	0,8	100	7,1
5	1,8	200	10,0
10	2,5	400	14,5
20	3,3	800	21,8
50	4,9	1000	25,0

Return Loss :

MHz	dB
30 - 300	> 20
300 - 600	> 18
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