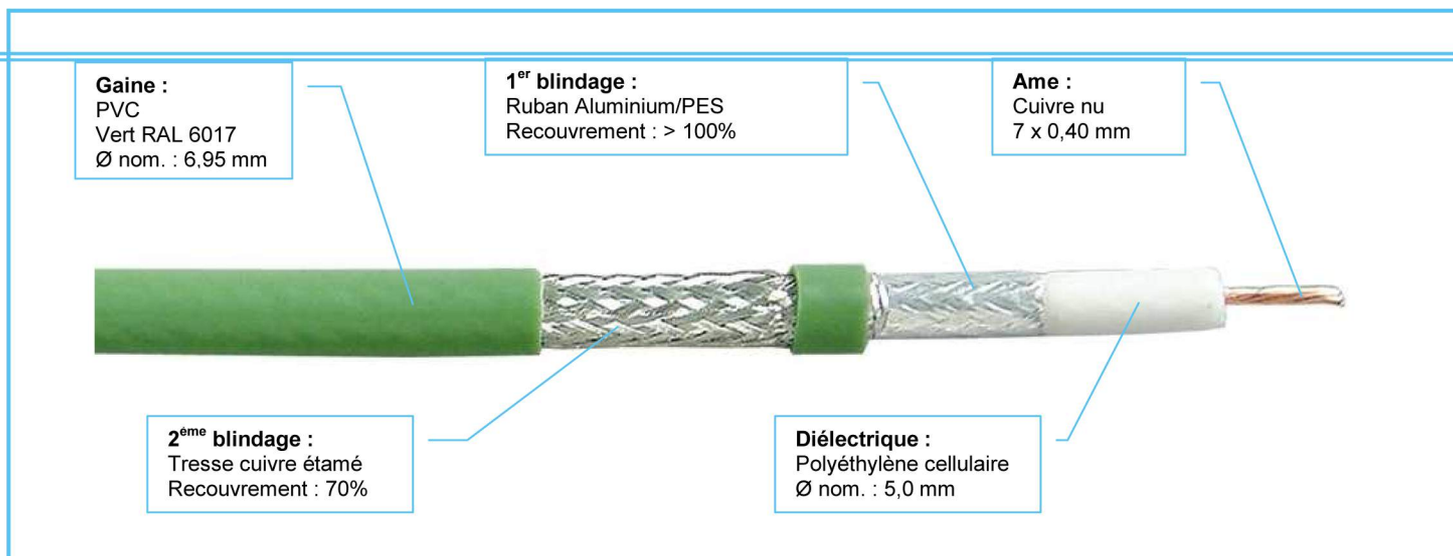


REF : XK 100

Câble coaxial 75 Ω pour transmissions vidéo numérique

Ed. 6 07/13 JL



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Câble coaxial 75 Ω pour transmission vidéo numérique et analogique sur longues distances.

Propriétés électriques

Impédance caractéristique : **75 Ω**

Capacité nominale : **54 pF/m**

Résistance électrique à 20°C

conducteur intérieur : **21 Ω/km**
conducteur extérieur : **14 Ω/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