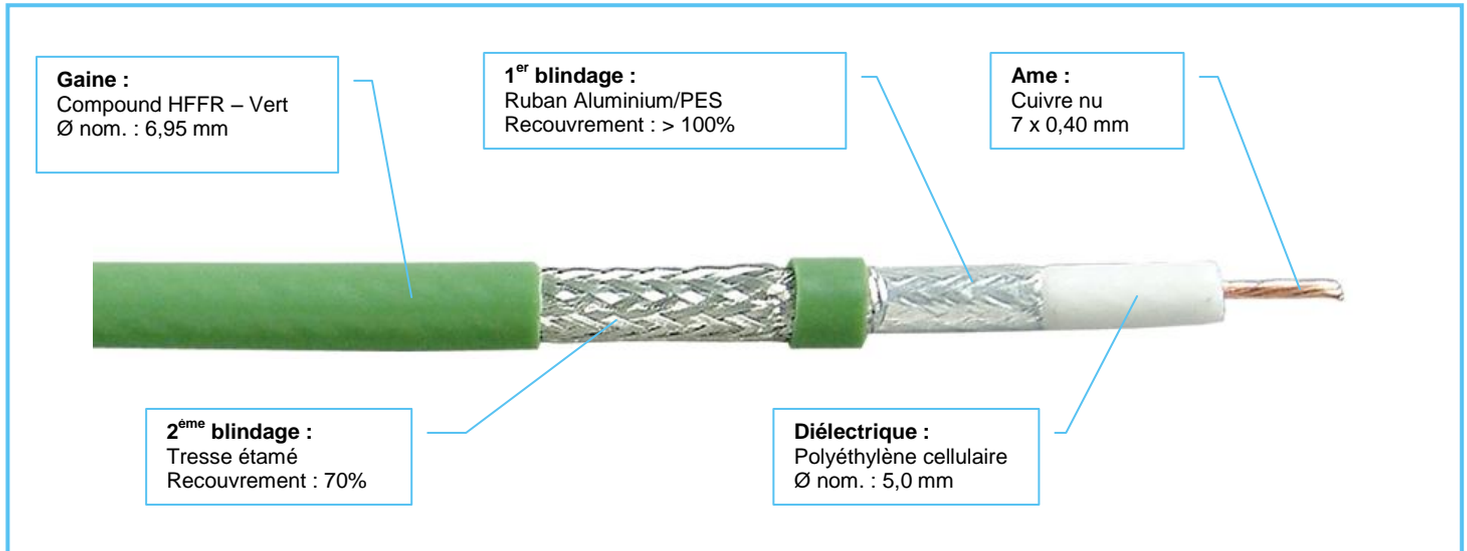


REF : XK 100 HFFR

Câble coaxial 75 Ω pour transmissions vidéo numérique,
gaine extérieure HFFR

FT 2 07/09/2015 FR



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 :	26 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



IEC 60332-1
IEC 60332-3-24



IEC 60754-1 & -2
IEC 61034-1 & -2



Conforme à la directive RoHS