

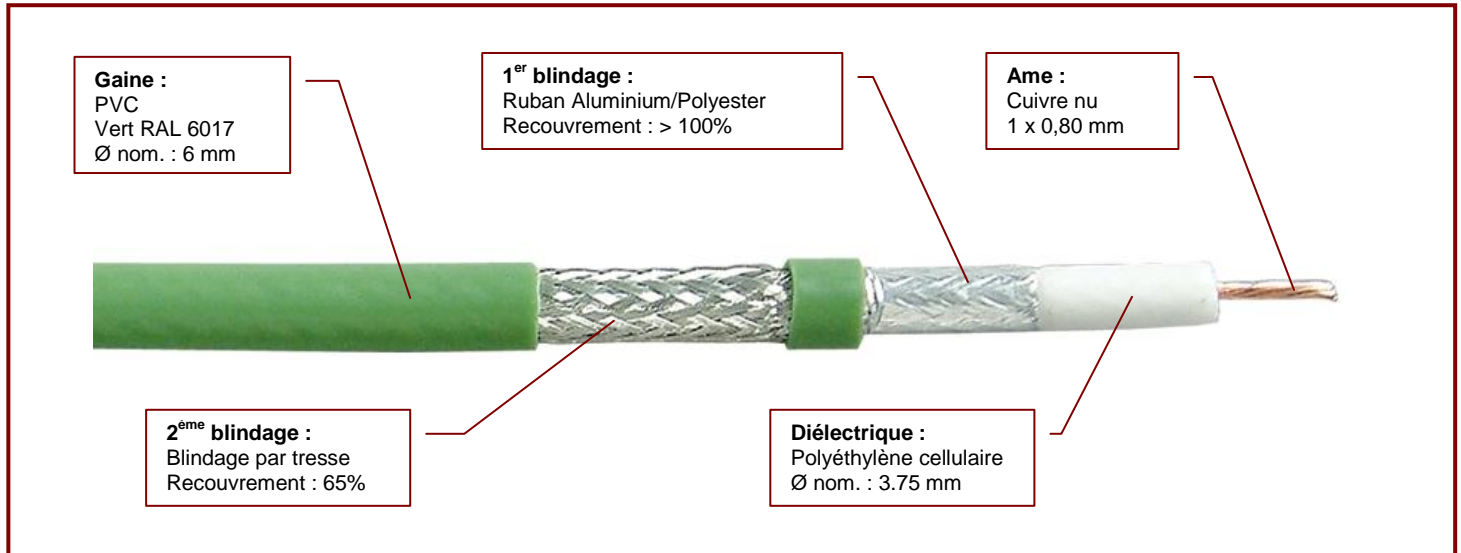
FICHE TECHNIQUE



REF : IDC75

Câble coaxial 75 Ω - transmission vidéo numérique et analogique

FT 2 08/06/2015 FR



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Câble coaxial 75 Ω pour transmission vidéo numérique et analogique.

Propriétés électriques

Impédance caractéristique :	75 Ω
Capacité nominale :	54 pF/m
Résistance électrique à 20°C	
conducteur intérieur :	36 Ω/km
conducteur extérieur :	19 Ω/km
Vitesse de propagation :	80 %
Affaiblissement nominal :	
MHz	dB/100m
50	6.1
100	8.4
400	17
800	25.1
1000	28.3

Return Loss :

MHz	dB
30 - 300	> 30
300 - 600	> 25
600 - 900	> 20

Autres Caractéristiques

 Température d'utilisation :
- 10°C \rightarrow + 70°C

 Rayon de courbure minimum :
Poste fixe : 8 x Ø



Conforme à la directive RoHS



Poids :
40 kg/km