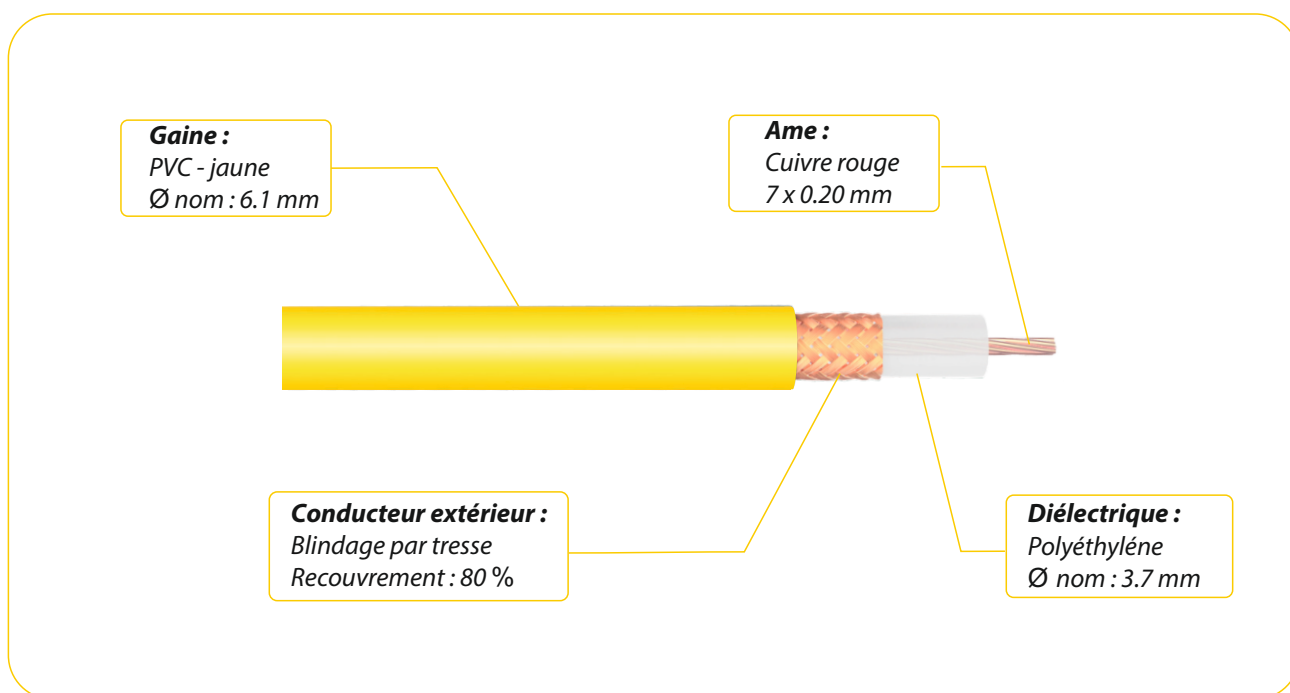


REF : KX6

Câble coaxial 75 Ω - gaine extérieur jaune
Norme Européen UTE C93-550



Application :

Ces Câblés sont utilisés pour la transmission de signaux dans des application vidéo-analogique et Vidéo -surveillance

Propriétés électrique :

impédance caractéristiques à 200 MHz : 75 Ω
Capacité nominale : 67 pF/m
Résistance d'isolement à 20°C : >5000 M Ω .Km
Rigidité diélectrique à 50 Hz : > 4200 V
Affaiblissement max.à 200 MHz : 20,0 dB/100m

Caractéristiques :

Température d'utilisation : - 20°C \rightarrow +70°C
Rayon de courbure : - Utilisation fixe : 5 x \varnothing
- Utilisation mobile : 10 x \varnothing

Poids : 41 Kg/Km