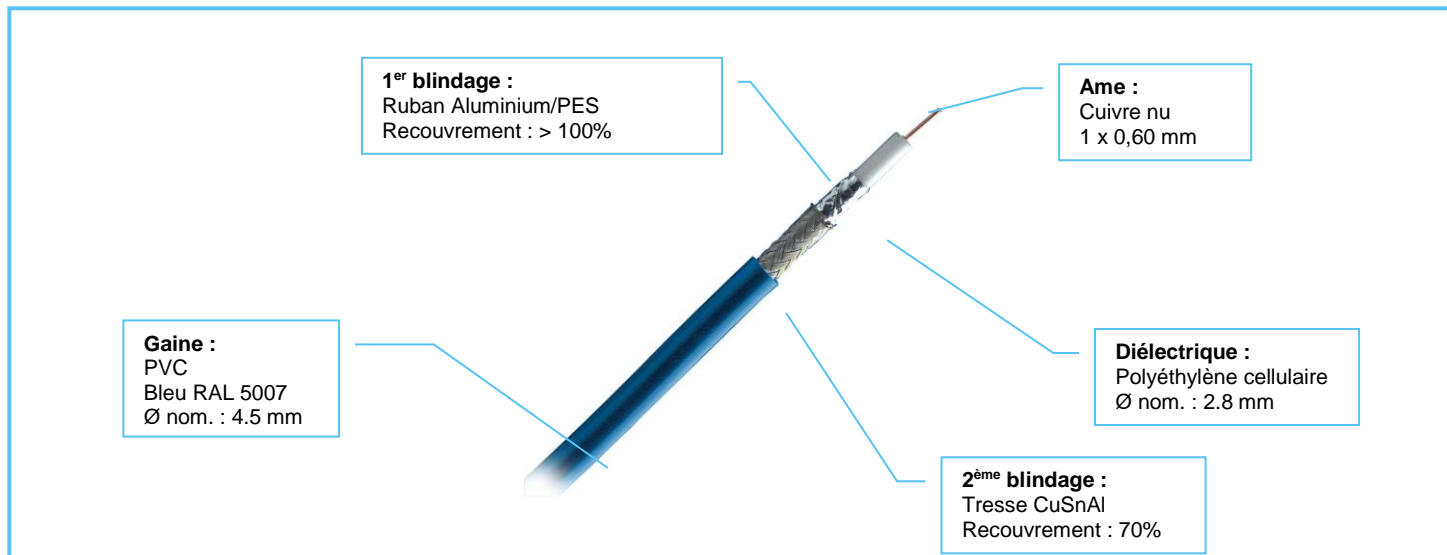


# REF : HDCVI28

Ed. 2 09/2017 JL



## Câble coaxial 75 Ω pour transmissions vidéo numérique HDCVI-HDTVI-AHD



### INFORMATIONS PRODUIT

#### Application

Câble coaxial 75 Ω pour transmission vidéo numérique HDCVI-HDTVI-AHD.

#### Propriétés électriques

Impédance caractéristique : **75 Ω**

Capacité nominale : **56 pF/m**

Résistance électrique à 20°C  
conducteur intérieur : **60 Ω/km**  
conducteur extérieur : **20 Ω/km**

Vitesse de propagation : **78 %**

Affaiblissement nominal :

MHz	dB/100m	MHz	dB/100m
1	1.25	200	7,1
10	3.5	500	10,0
50	7.8	1000	34.3
100	10.6	1500	43

Return Loss :

MHz	dB
50 - 300	> 26
300 - 1500	> 22
1500 - 3000	> 18

#### 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



Boîte de 200 mètres

Touret de 500 mètres

**Tenue au feu : EN50575 : 2014 + A1:2016**  
**Niveau RPC : Eca**