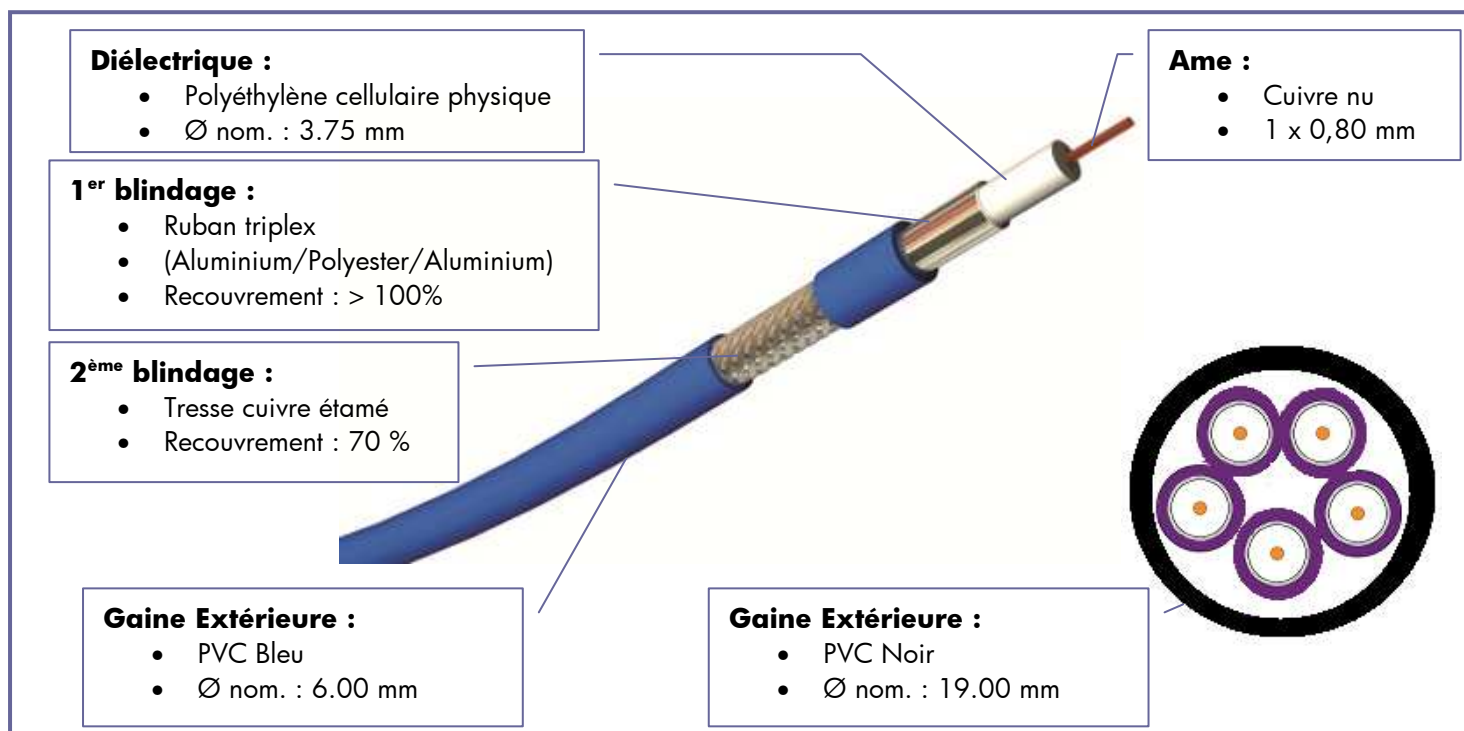


REF : 5VCB75

Câble Vidéo composé de 5 coax. VCB75 sous gaine PVC



Ed. 4 03/15 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Application

- Câble pour liaisons vidéo numériques.
- Installations fixes en broadcast et télévision.
- Liaisons grandes longueurs

Propriétés électriques

- Impédance caractéristique : **75 Ω**
- Capacité nominale : **54 pF/m**
- Résistance électrique à 20°C :
 - Conducteur intérieur : **33.50 Ω/km**
 - Conducteur extérieur : **20.90 Ω/km**
- Vitesse de propagation : **80%.c**

REF : 5VCB75

Câble Vidéo composé de 5 coax. VCB75 sous gaine PVC



Ed. 4 03/15 MC

- Affaiblissement nominal :

MHz	dB / 100m
• 50	6.10
• 100	8.40
• 200	11.10
• 500	17.00
• 800	25.10
• 1000	28.30

- Return Loss :

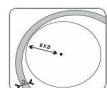
MHz	dB
• 30 - 300	> 26
• 300 - 600	> 23
• 600 - 900	> 20

Caractéristiques



Température d'utilisation :

- Mobile : - 5°C → + 70°C
- Fixe : - 30°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum : **285 mm**



Conforme à la directive RoHS

Référence

	Nombre de coax.			
5VCB75	5	19.00 mm	417	1000 m