

1^{er} blindage :

- Ruban triplex
- (Aluminium/Polyester/Aluminium)
- Recouvrement : > 100%

2^{ème} blindage :

- Tresse cuivre étamé
- Recouvrement : 70 %

Ame :

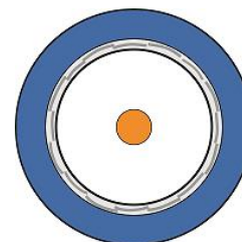
- Cuivre nu
- 1 x 0,80 mm

Diélectrique :

- Polyéthylène cellulaire
- \varnothing nom. : 3.75 mm

Gaine Extérieure :

- PVC bleu
- \varnothing nom. : 6.00 mm



INFORMATIONS PRODUIT

Applications

- Câble pour liaisons vidéo analogique et numérique.
- Installations fixes en broadcast et télévision.

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**

• Affaiblissement nominal :

MHz	dB / 100m
• 50	5.80
• 100	7.90
• 200	11.10
• 400	16.00
• 800	23.10
• 1000	26.00
• 1500	32.50
• 3000	47.10

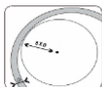
• Return Loss :

MHz	dB
• 50 - 300	> 30
• 300 - 1500	> 25
• 1500 - 3000	> 20

Caractéristiques



- Température d'utilisation : - **10°C** → + **80°C**



- Rayon de courbure minimum : Installation fixe : **5 x Ø**



- Conforme à la directive **RoHS**



- Conforme **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**
- Classe : **Eca**

Références

VCB75	6.00 mm	40.00	100 m
VCB755	6.00 mm	40.00	500 m
VCB7510	6.00 mm	40.00	1000 m