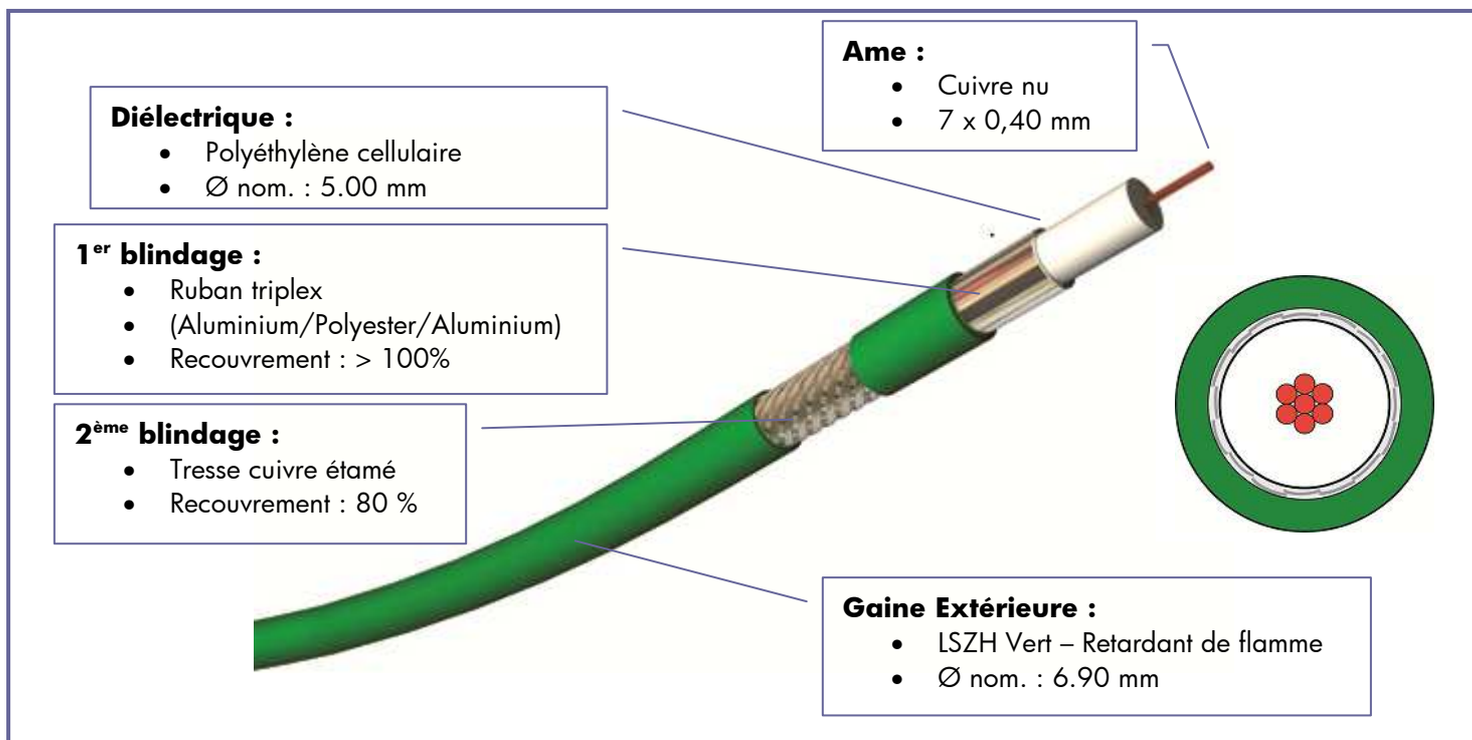


REF : VCB100LSZH

Câble Vidéo Numérique – 75 Ω - Gaine LSZH



Ed. 6 03/15 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Applications

- Câble pour liaisons vidéo analogique et numérique.
- Installations fixes en broadcast et télévision.
- Liaisons vidéo numérique sur grandes distances (sup. à 500 m).
- Version LSZH pour répondre aux normes de sécurité lors des installations sur sites publics.

Propriétés électriques

- Impédance caractéristique : **75 Ω**
- Capacité nominale : **52 pF/m**
- Résistance électrique à 20°C :
 - Conducteur intérieur : **18.50 Ω /km**
 - Conducteur extérieur : **12.30 Ω /km**
- Vitesse de propagation : **80%.c**

REF : VCB100LSZH

Câble Vidéo Numérique – 75 Ω - Gaine LSZH

S2CEB 
AUDIO VIDEO BROADCAST



Ed. 6 03/15 MC

- Affaiblissement nominal :

MHz	dB / 100m
• 1	0.70
• 10	2.30
• 50	4.70
• 100	6.50
• 200	9.30
• 400	13.50
• 800	20.40
• 1000	23.00
• 1500	26.00
• 3000	40.50

- Return Loss :

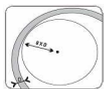
MHz	dB
• 50 - 300	> 23
• 300 - 1500	> 20
• 1500 - 3000	> 15

Caractéristiques



Température d'utilisation :

- Fixe : **- 15°C → + 80°C**



Rayon de courbure minimum :

- Fixe : **5 x Ø**



Conforme à la directive RoHS



Retardant de flamme : **IEC60332-1**

Détermination de taux de gaz acide halogéné : **IEC 60754-1**

Détermination du degré d'acidité des gaz : **IEC 60754-2**

Densité de fumées : **IEC 61034-1 et -2**

Référence

			
VCB100LSZH	6.95 mm	51.00	1000 m



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

