

Câble coaxial GKA 273N

CABLE COAXIAL

Câble GKA 273N classe A 3 GHz



- **GKA 273N Classe A 3 GHz double écran, EN 50117-6**
- Ame cuivre rouge
- Blindage : feuillard + tresse cuivre étamé
- Gaine PE noir métrée
- Conditionnement :
 - o Bobine 100m Réf. 731045, code EAN 3700113420197
 - o Touret 500m Réf. 731047, code EAN 3700113415131

Caractéristiques physiques

- Conducteur intérieur Cuivre rouge $\varnothing 1,13 \pm 0,016$ mm
- Diélectrique PE Cellulaire Physique $\varnothing 4,80 \pm 0,05$ mm
- 1^{er} Feuillard AL/P/AL
- Tresse Brins de cuivre étamé, couverture 44%
- Gaine extérieure $\varnothing 6,80$ mm + /- 0,10 mm
- Couleur PE Noir métré

Caractéristiques électriques

- Impédance 75 Ohms ± 3
- Vitesse de propagation 85 %
- Résistance nominale conducteur Intérieur : 18 Ω /km
Extérieur : 19,7 Ω /km
- Efficacité d'écran > 85 dB
- Rayon de courbure min. 35 mm

Affaiblissements

Fréquence en MHz	Atténuation dB/100m
50	4,2
200	8,4
470	13
800	17
862	17,9
1000	19,3
1300	23
1750	25,8
2150	29,1
2400	31,5

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis