**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Construction****Matière**

Corps	Laiton
Traitement de surface	NiTin
Masse	14,5g / pièce

Dispositif d'identification

Couleur de joint Bleu

**Caractéristiques électriques**

Impédance 75Ω

Caractéristiques mécaniques

Résistance à l'arrachement du câble > 20 daN

Câbles compatibles & mise en oeuvre**Liste des câbles compatibles**

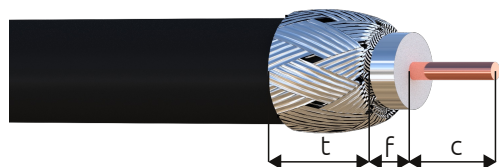
19 VA _{tC} /19 PA _{tC}	10019X-00
17 VA _{tC} /17 PA _{tC} /17 VR _{tC} /17 PR _{tC}	10016X-00
17 VA _{tC} /17 PA _{tC} /17 VR _{tC} /17 PR _{tC}	10017X-00
17 VA _{tC} /17 PA _{tC} /17 VR _{tC} /17 PR _{tC}	10018X-00

Outils conseillés**Dénudage**

Pince à dénuder 998002-00

**Compression du connecteur**

Pince à compression 999002-00

**Préparation du câble**

t = 6mm

f = 2mm

c = 6mm

Notes**Conditionnement**

K05 : 50 pièces par boîte

