**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	5,6g / pièce

**Dispositif d'identification**

Couleur de joint Bleu

**Caractéristiques électriques**

Impédance 75Ω

**Caractéristiques mécaniques**

Résistance à l'arrachement du câble &gt; 20 daN

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

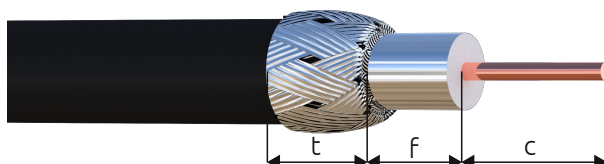
19 VA <sub>T</sub> C/19 PA <sub>T</sub> C	10019X-00
17 VA <sub>T</sub> C/17 PA <sub>T</sub> C/17 VR <sub>T</sub> C/17 PR <sub>T</sub> C	10016X-00
17 VA <sub>T</sub> C/17 PA <sub>T</sub> C/17 VR <sub>T</sub> C/17 PR <sub>T</sub> C	10017X-00
17 VA <sub>T</sub> C/17 PA <sub>T</sub> C/17 VR <sub>T</sub> C/17 PR <sub>T</sub> C	10018X-00

**Outils conseillés****Dénudage**

Pince à dénuder 998002-00

**Assemblage**

Poignée assemblage 997002-00 ou 997003-00

**Préparation du câble**

t = 6mm

f = 6mm

c = 10mm

**Notes****Conditionnement**

K1 : 100 pièces par boîte

