**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 | 4,9g / 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**

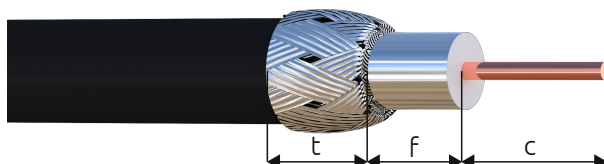
| | |
|---|-----------|
| 19 VA _t C/19 PA _t C | 10019X-00 |
| 17 VA _t C/17 PA _t C/17 VR _t C/17 PR _t C | 10016X-00 |
| 17 VA _t C/17 PA _t C/17 VR _t C/17 PR _t C | 10017X-00 |
| 17 VA _t C/17 PA _t C/17 VR _t C/17 PR _t C | 10018X-00 |

Outils conseillés**Dénudage**

Pince à dénuder 998002-00

**Sertissage**

Pince à sertir F 999067-00

**Préparation du câble**

t = 6mm

f = 6mm

c = 10mm

Notes**Conditionnement**

K1 : 100 pièces par boîte

