**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****Corps**

| | |
|-----------------------|--------|
| Matière | Laiton |
| Traitement de surface | Nickel |

Isolant

| | |
|---------|------|
| Matière | PEHD |
|---------|------|

Contact central

| | |
|------------|---------------|
| Traitement | Plaqué or |
| Masse | 13,6g / pièce |



Caractéristiques électriques

| | |
|-----------|-----|
| Impédance | 75Ω |
|-----------|-----|

Caractéristiques mécaniques

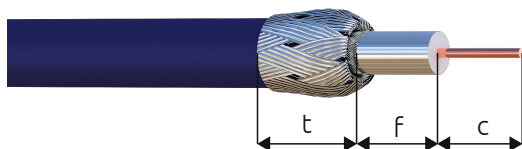
| | |
|-------------------------------------|----------|
| Résistance à l'arrachement du câble | > 20 daN |
|-------------------------------------|----------|

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

| | | |
|----------------|-----------|---|
| VN4 R | 110181-00 |  |
| iDEFINITION 61 | 111181-00 |  |

Outils conseillés**Dénudage**

Pince à dénuder 998002-00

**Compression sans outil****Préparation du câble**

t = 6mm

f = 6mm

c = 5/6mm

Notes**Conditionnement**

K05 : 50 pièces par boîte

