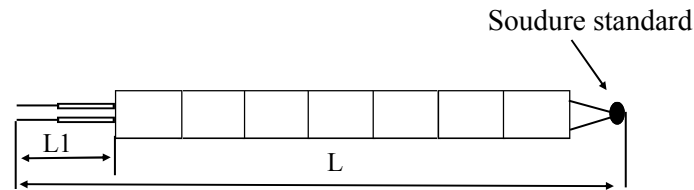


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX PRÉCIEUX

THERMOCOUPLE SOUS PERLES SORTIE NUE

CT03



- **Série** : Fils thermocouple emperlé métaux précieux .
Sortie nue.

- **Nature du thermocouple** : suivant IEC 584

| Nature | Type | Diamètre | | | | |
|--|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0.30 | 0.35 | 0.45 | 0.5 | 0.8 |
| Platine pur (Pt) Platine rhodié 10 % (Pt Rh 10 %) | S | S130 | S135 | | S150 | |
| Platine pur (Pt) Platine rhodié 13 % (Pt Rh 13 %) | R | | R135 | | R150 | |
| Platine rhodié 6 % (Pt Rh 6 %) Platine rhodié 30 % (Pt Rh 30 %) | B | | | B145 | B150 | B180 |

Autres diamètres sur demande

- **Longueur L** : (en mm)

- **Perle céramique en alumine type 799:**

| Ø extérieur | Ø intérieur | Longueur | Nb de trous | Code |
|-------------|-------------|----------|-------------|---------------|
| 3.0 | 0.8 | 25 | 2 | A2030B |
| 4.0 | 1.0 | 50 | 4 | A2040C |
| 6.0 | 1.8 | 50 | 2 | A2060C |

Autres diamètres sur demande

- **Longueur de sortie** : L1 (en mm)

Exemple : CT03.S150.0600.A2040C.75

Thermocouple emperlé - Type S - Ø 0.5 mm - Longueur 600 mm - Perles céramique alumine Ø 4 mm - Longueur de sortie 75 mm.

CT03

P
O
U
R

...

C
O
M
M
A
N
D
E
R

...

.....

..