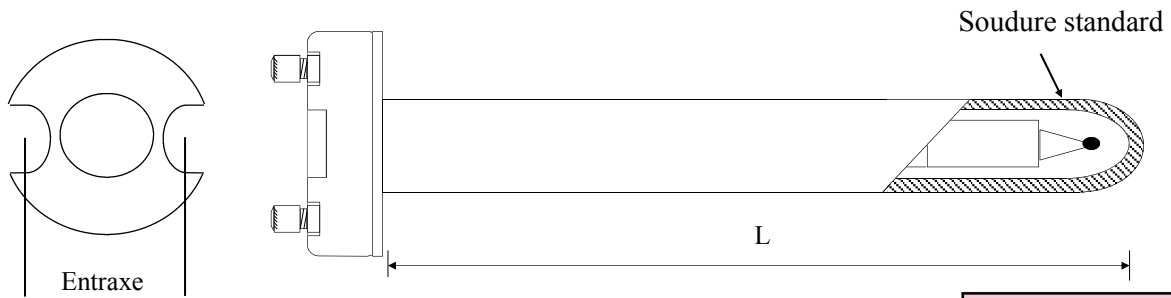


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX PRÉCIEUX

CT09

THERMOCOUPLE SOUS PERLES GAINE INCONEL - SORTIE BORNIER CÉRAMIQUE



- **Série** : Fils thermocouple emperlé métaux précieux.
Gaine Inconel.
Sortie bornier de raccordement.

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

Nature	Type	Diamètre				
		0.30	0.35	0.45	0.50	0.80
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

- **Socle de raccordement pour tête** :

Entraxe	19	33	46
Code	SM	SB	SA

- **Longueur du protecteur** : (en mm)

- **Gaine Inconel 600** :

Ø en mm	3	6	8
Code	L0035	L0061	L0081

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

CT09

...

..

....

....

Exemple : CT09.S135.SB.0750.L0061

Thermocouple emperlé - Type S - Ø 0.35 mm - Sortie entraxe 33 - Longueur 750 mm - Gaine Inconel 600 Ø 6 mm.

NOTICE : 26/02/2015