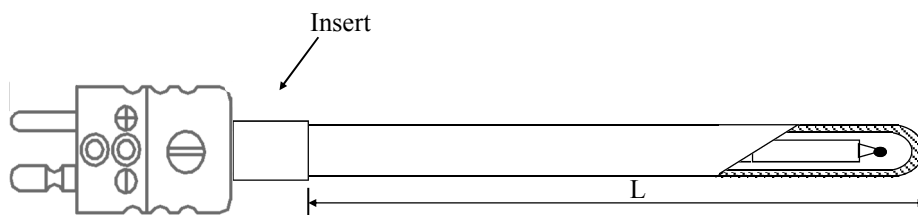


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX PRÉCIEUX

THERMOCOUPLE SOUS PERLES GAINE INCONEL - SORTIE CONNECTEUR COMPENSÉ

CT10



- **Série** : Fils thermocouple emperlé métaux précieux.
Gaine Inconel et sortie connecteur miniature à broches plates ou standard à broches rondes (tenue 200°C).
- **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

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

- **Gaine Inconel** :

Ø (en mm)	3	6	8
Inconel 600	L0035	L0061	L0081
Inconel 601		L1061	

- **Nature du connecteur** :

Miniature : **MM** = Mâle **MF** = Femelle.
Standard : **SM** = Mâle **SF** = Femelle.

Longueur de l'insert :

Miniature : 8 mm Standard : 12 mm.

- **Options** : Serre câble.

Connecteur haute température.

Connecteur standard céramique : 650°C

Exemple : CT10.S135.0700.L0035.SM

Fils thermocouple emperlés - Type S - Ø 0.35 mm - Longueur 700 mm - Gaine Inconel 600 - Ø 3 mm
Connecteur standard mâle.

CT10

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R