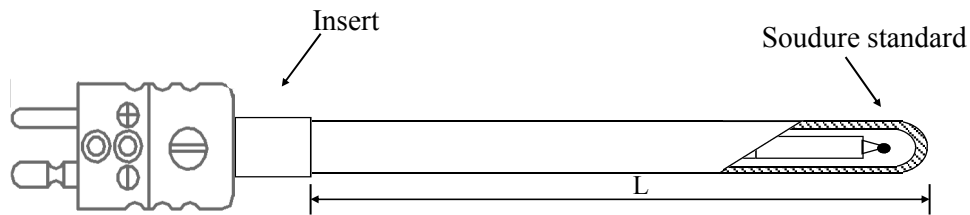


FILS THERMOCOUPLES MÉTAUX COMMUNS

THERMOCOUPLE SOUS PERLES PROTECTEUR CÉRAMIQUE - SORTIE CONNECTEUR

FC10



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

- **Nature du thermocouple** : suivant IEC584

Type	J (Fer / Constantan)		K (Nickel Chrome / Nickel Allié)				
	Simple S		Double D				
Ø (mm)	0.32 (J)	0,5 (J)	0.8 (K)	1.5 (K)	1,6 (J)	2.3 (K)	3
Code	03	05	08	15	16	23	30

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

- **Protecteur Inconel** :

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

- **Nature du connecteur** :

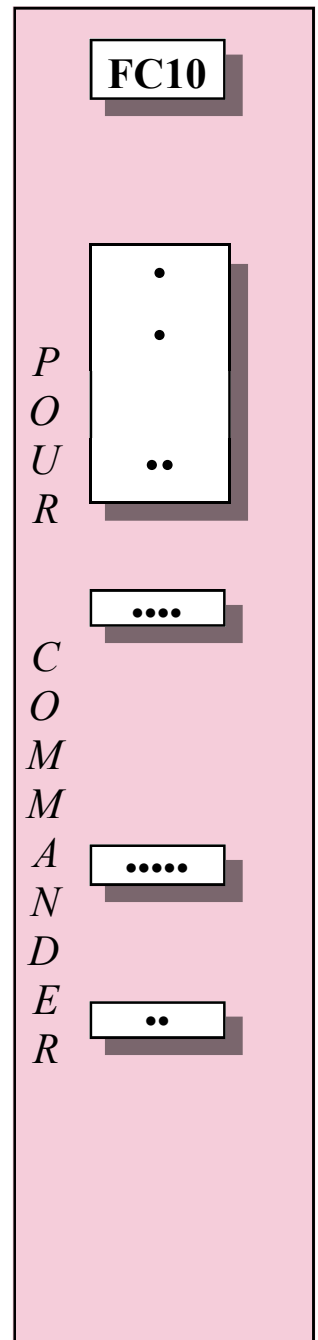
Miniature : **MM** = Mâle **MF** = Femelle
Standard : **SM** = Mâle **SF** = Femelle

Longueur de l'insert :

Miniature : 8 mm Standard : 12 mm

- **Options** : Serre câble.

Connecteur standard haute température : 350°C



Exemple : FC10.J116.0700.L0035.SM

Fils de thermocouple emperlé - Type J - Ø 1.6 mm - Longueur 700 mm - Protecteur Inconel 600 - Ø 3 mm - Connecteur standard mâle.