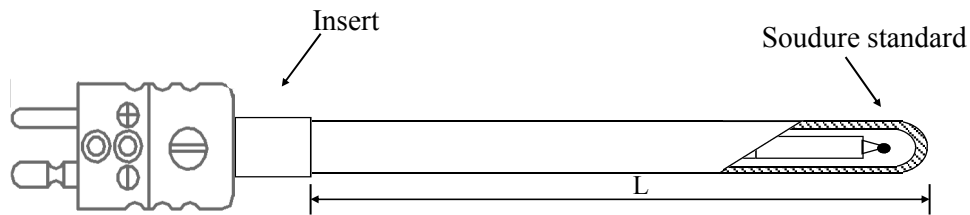


# FILS THERMOCOUPLES MÉTAUX COMMUNS

## 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	<b>03</b>	<b>05</b>	<b>08</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

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

- **Protecteur Inconel** :

Ø (en mm)	3	6	8
Inconel 600	<b>L0035</b>	<b>L0061</b>	<b>L0081</b>
Inconel 601		<b>L1061</b>	

- **Nature du connecteur** :

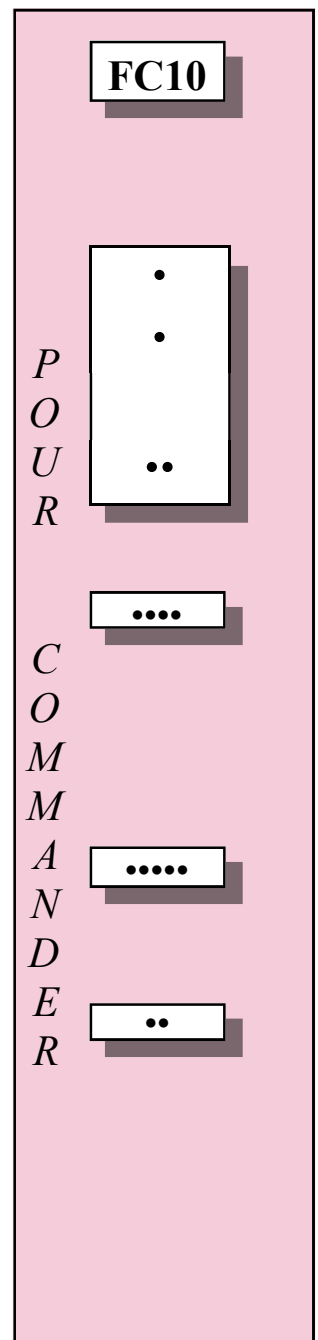
Miniature : **MM** = Mâle      **MF** = Femelle  
Standard : **SM** = Mâle      **SF** = Femelle

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.