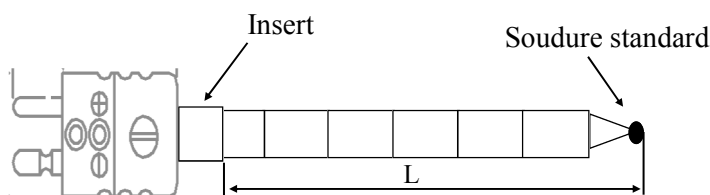


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

THERMOCOUPLE SOUS PERLES SORTIE CONNETEUR COMPENSÉ

FC02



Soudure
Torsadée



- **Série** : Fils thermocouple métaux communs,
Sortie connecteur miniature à broches plates
ou standard à broches rondes (tenue 200°C).

- **Nature du thermocouple** : suivant IEC584

Nature	Type	Diamètre (mm)			
		0.32	0.5	0.8	1.5
Fer Constantan	J		J105		
Nickel chrome Nickel allié	K	K103		K108	K115

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

- **Soudure** :

Standard : S

Torsadée : T

- **Perles céramique en silicate d'alumine type 610:**

Nb de trous	Ø ext. (en mm)	Longueur (en mm)	
		25	50
2	5		S2050C
2	6	S2060B	S2060C
2	7	S2070B	
2	8		S2080C
2	10	S2100B	S2100C

- **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

FC02

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

Exemple : FC02.K115.0500.S.SD2060C.SM

Fils thermocouple emperlé - Type K - Ø 1.5 mm - Longueur 500 mm - Soudure standard - perle céramique Ø 6 mm - Longueur 50 mm - Connecteur standard Mâle.