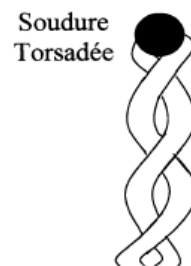
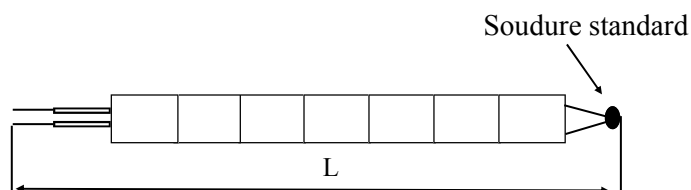


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

FC03

THERMOCOUPLE SOUS PERLES



- **Série** : Fils thermocouple emperlé métaux communs.
Sortie nue.

- **Nature du thermocouple** : suivant IEC584

Nature	Type	Diamètre (mm)						
		0.32	0.5	0.8	1.5	1.6	2.3	3
Fer Constantan	J		J105			J116		J130
Nickel chrome Nickel allié	K	K103		K108	K115		K123	K130

- **Longueur totale** : 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	5.0		S2050C
2	6.0	S2060B	S2060C
2	7.0	S2070B	
2	8.0		S2080C
2	10.0	S2100B	S2100C
4	2.7	S4030B	
4	4.5	S4050B	S4050C
4	9.0		S4090C
4	10.0	S4100B	
4	12.0	S4120B	

- **Longueur de sortie** : L1 (en mm)

Exemple : FC03.K115.1000.S.S4050B.50.

Thermocouple sous perle avec sortie câble - Type K Ø 1,5 mm – Longueur total 1000mm - Soudure Standard - Isolation par perle en Silicate d'Alumine type 610 4 trous Ø 4,5 mm - Longueur de sortie 50 mm.

FC03

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

....

....

.

.....

..