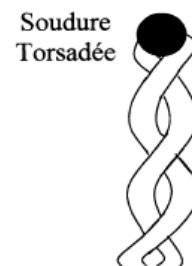
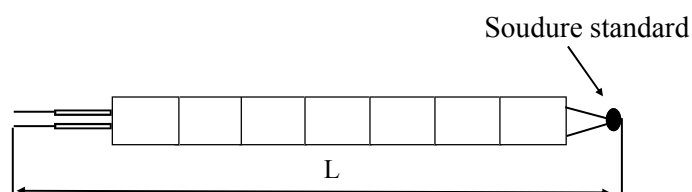


# FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

# 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		<b>J105</b>			<b>J116</b>		<b>J130</b>
Nickel chrome Nickel allié	K	<b>K103</b>		<b>K108</b>	<b>K115</b>		<b>K123</b>	<b>K130</b>

- **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		<b>S2050C</b>
2	6.0	<b>S2060B</b>	<b>S2060C</b>
2	7.0	<b>S2070B</b>	
2	8.0		<b>S2080C</b>
2	10.0	<b>S2100B</b>	<b>S2100C</b>
4	2.7	<b>S4030B</b>	
4	4.5	<b>S4050B</b>	<b>S4050C</b>
4	9.0		<b>S4090C</b>
4	10.0	<b>S4100B</b>	
4	12.0	<b>S4120B</b>	

- **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.

