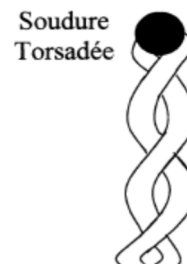
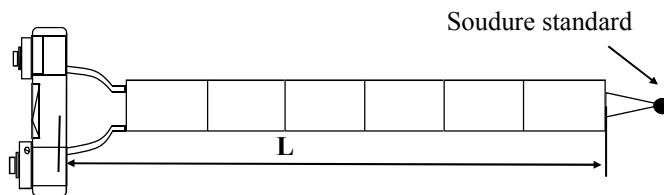
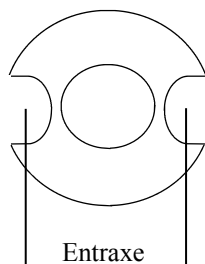


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

THERMOCOUPLE SOUS PERLES SORTIE BORNIER CÉRAMIQUE

FC05



- **Série** : Fils thermocouple emperlés métaux communs.
Sortie bornier céramique.

- **Nature du thermocouple** : suivant IEC584

Nature	Type	Diamètre (mm)						
		0.32	0.50	0.80	1.50	1.60	2.30	3.00
Fer Constantan	J		J105			J116		J130
Nickel chrome Nickel allié	K	K103		K108	K115		K123	K130

- **Bornier de raccordement pour tête** :

Entraxe	19	33	46
Code	SM	SB	SA

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

- **Soudure** :

Standard : S

Torsadée : T

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

Ø ext. (en mm)	Ø des trous	Ø fils max.	Nb de trous : 2		Nb de trous : 4	
			L = 25	L = 50	L = 25	L = 50
2.8	0.8	0.5	S2028B		S4037B	
4.0	1.0	0.8	S2040B	S2040C		
4.5	1.2	0.8			S4045B	S4045C
6.0	2.0	1.6	S2060B	S2060C		
6.0	1.5	0.8			S4060B	
7.1	1.9	1.6	S2071B			
8.0	2.5	1.6		S2080C		
9.0	3.5	3.0	S2090B			
9.0	2.8	2.3				S4090C
10.0	3.5	3.0	S2100B	S2100C	S4100B	S4100C
12.0	3.5	3.2	S2120B	S2120C	S4120B	

Exemple : FC05.J116.SM.0500.S.S2071B

Fils thermocouple emperlé - Type J - Ø 1.6 mm - Entraxe 19 (tête MA) - 2 bornes - Longueur 500 mm - soudure standard
- Perle céramique Ø 7.1 mm - Longueur 25 mm.

FC05

P
O
U
R
C
O
M
M
A
N
D
E
R