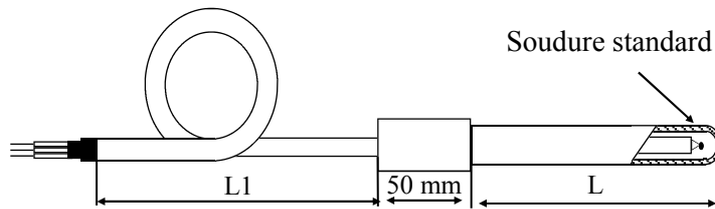


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

THERMOCOUPLE SOUS PERLES PROTECTEUR CÉRAMIQUE - SORTIE PAR CÂBLE

FC08



- **Série** : Fils thermocouple emperlé métaux communs.
Gaine céramique type 610 - Sortie câble.

- **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	

- **Tige d'isolation en alumine type 799** : compléter le x par le nombre de trous

Ø extérieur	Ø intérieur	Nb de trous	Code
3.0	0.8	2	T730x
4.0	1.2		T740x
4.5	1.2		T745x
5.0	1.2	ou	T750x
5.5	1.2		T755x
6.0	1.8	4	T760x
8.5	1.0		T785x

- **Longueur de la gaine** : L (en mm)

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

Dimensions en mm	09 x 06	10 x 07
Manchon Inox (en mm)	Ø 12	Ø 14
Code	G609	G610

Autres dimensions disponible

- **Nature du câble de sortie** :

Tenue T°	Ø du câble	Composition	Section en mm ²	Isolation	Code
105	4.2	7/0.2	0.22	PVC/B/PVC	BP
260	4.0	7/0.2	0.22	Téflon/Téflon	TT
260	3.6	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	BT

- **Longueur du câble** : L1 (en mm)

- **Options** : Serre câble
Connecteur haute température

Exemple : FC08.J105.0750.0025.1250.G610

Fils thermocouple - Type J Ø 0.5 mm - Longueur de la gaine 750 mm - Longueur manchon 25 mm - Longueur du câble 1250 mm - Gaine céramique dim. 10 x 07 mm.

FC08

...

P
O
U
R

...

C
O
M
M
A
N
D
E
R

...

...