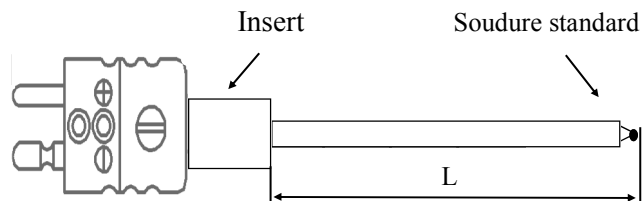


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

THERMOCOUPLE SOUS TIGE CÉRAMIQUE SORTIE CONNECTEUR COMPENSÉ

FC07T



- **Série** : Fils thermocouple sous tige métaux communs.
Tige céramique en type 610 et sortie connecteur compensé 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
Nickel chrome Nickel allié	K	K103	K105	K108	K110

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

- **Tige d'isolation en céramique silicate d'alumine type 610** :

Ø extérieur	Nb de trous	Ø intérieur	Code
5.5	2	1.2	T6255
	4	1.2	T6455
8.5	2	2.0	T6285
	4	1.5	T6485

- **Nature du connecteur** :

Miniature : **MM** = Mâle **MF** = Femelle
Standard : **SM** = Mâle **SF** = Femelle

Longueur de l'insert :
Miniature : 8 mm Standard : 12 mm.

- **Options** : Serré câble.
Connecteur standard haute température : 350 °C

FC07T

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

Exemple : FC07T.K108.0800.T7230.SM Fils thermocouple - Type K - Ø 0.8 mm - Longueur totale 800 mm - Tige en alumine type 799 - 2 trous - Ø extérieur 3.0 mm - Connecteur standard mâle.

NOTICE : 26/02/2015