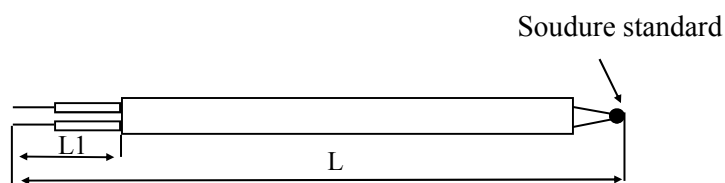


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

THERMOCOUPLE SOUS TIGE SORTIE NUE

FC04



Soudure avec encoche



- **Série** : Fils thermocouple métaux communs.
Sous tige d'isolation céramique type 610.

- **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** Encoche : **E**

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

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

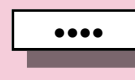
Ø extérieur	Nb de trous	Ø intérieur	Ø des fils max.	Code
5.5	2	1.2	0.8	T6255
8.5	2	2.0	1.6	T6285
5.5	4	1.2	0.8	T6455
8.5	4	2.0	0.8	T6485

FC04

P
O
U
R



C
O
M
M



A
N
D
E
R



Exemple : FC04.K115.0450.S.050.T6285

Fils thermocouple - Type K - 1.5 mm - Longueur totale 450mm - Soudure standard - Longueur de sortie 50 mm - tige d'isolation céramique type 610 - Ø ext. 8.5 mm.

NOTICE : 26/02/2015