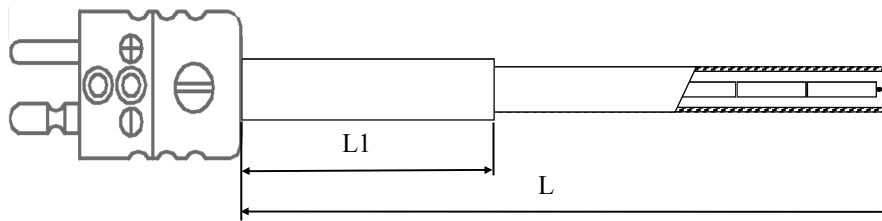


# FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

## GAINE CÉRAMIQUE - SORTIE CONNECTEUR COMPENSÉ STANDARD

# FC07G



- **Série** : Fils thermocouple métaux communs sous isolation céramique. Gaine céramique et sortie connecteur standard à broches rondes (tenue 200°C).

- **Nature du thermocouple** : suivant IEC584

Type	J		K	
Ø ( mm )	0.5	0.32	0.8	1.5
Code	105	103	108	115

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

- **Gaine céramique** :

Type de céramique	Référence	
Ø (en mm)	Ø 6 mm	Ø 8 mm
Silicate d'alumine type 610	<b>C606</b>	<b>C608</b>
Ø du manchon Inox	Ø 9 mm	Ø 10 mm

Autres dimensions disponibles

- **Longueur manchon** : L1 (en mm)

- **Type de sortie** : Connecteur Standard

SM = Mâle

SF = Femelle

- **Options** : Connecteur standard haute température : 350 °C

FC07G

P •

O

U •••

R ••••

C

O

M ••••

M

A

N

D ••

E

R ••

Exemple : FC07G.K115.0750.C606.0050.SM.

Fils thermocouple - Type K Ø 1,5 mm - Longueur Totale 750 mm - Gaine céramique en Silicate 610 Ø 6 mm - Longueur du manchon 50 mm - Connecteur standard mâle.

NOTICE : 26/02/2015