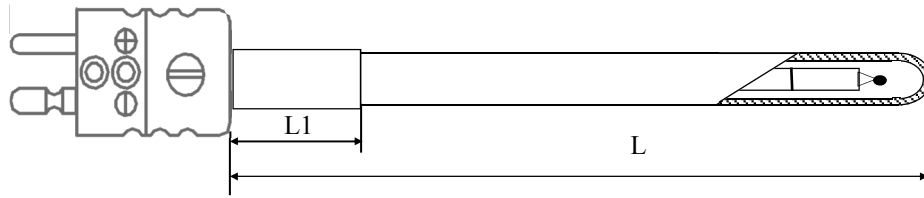


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX PRÉCIEUX

THERMOCOUPLE GAINÉ CÉRAMIQUE SORTIE CONNECTEUR

CT07G



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

- **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

Nature	Type	Diamètre				
		0.30	0.35	0.45	0.5	0.8
Platine pur (Pt) Platine rhodié 10 % (Pt Rh 10 %)	S	S130	S135		S150	
Platine pur (Pt) Platine rhodié 13 % (Pt Rh 13 %)	R		R135		R150	
Platine rhodié 6 % (Pt Rh 6 %) Platine rhodié 30 % (Pt Rh 30 %)	B			B145	B150	B180

Autres diamètres sur demande

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

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

- **Gaine céramique :**

Type de céramique	Références		
Ø (en mm)	Ø 4,8 mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm
Silicate 610		C606	C608
Alumine 799	C704	C706	C708

- **Nature du connecteur :**

Standard : **SM** = Mâle **SF** = Femelle.

- **Option :** Connecteur haute température.

CT07G

P

O ...

U

R

C ...

O

M ...

M

A

N

D

E ...

R

..

Exemple : CT07G.S150.0800.C708.SM Fils thermocouple - Type S - Ø 0.50 mm - Longueur 800 mm - Protecteur céramique type 799 - Ø 8 mm—Connecteur standard mâle