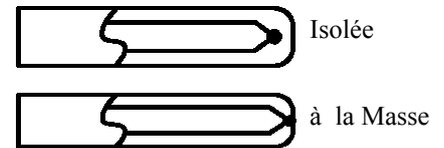
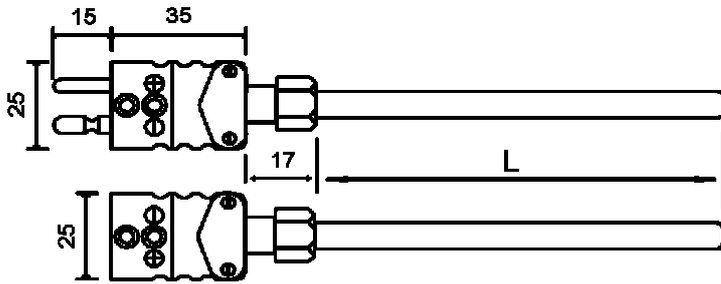


# CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

# DC04

## CONNECTEUR STANDARD RENFORCÉ



- **Série :** Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie connecteur compensé standard à broches rondes (tenue 200° C) avec renfort.

### • Nature du thermocouple :

Type	K		N		J		T	
	Simple <b>S</b>				Double <b>D</b>			
Ø (mm)	3		4,5		6		8	
Code	<b>30</b>		<b>45</b>		<b>60</b>		<b>80</b>	

- **Nature de la gaine :** L = Inconel 600 - R = Acier Réfractaire 310  
X = Acier Inox  
P = Pyrosil (uniquement pour couple N)

- **Longueur utile :** L (mm)

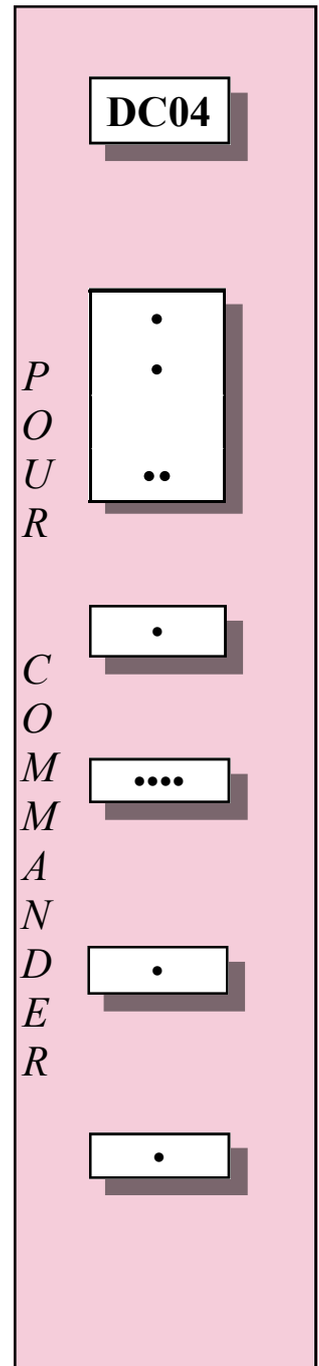
### • Nature de la soudure :

I = Isolée - M = Masse

### • Nature du connecteur :

M = Mâle - F = Femelle

- **Options :** Connecteur standard haute température : 350° C.  
Raccord coulissant.  
Prolongateur ( Câble d'extension monté sur connecteur standard ). etc...



**Exemple :** DC04.KD60.L.0700.M.F

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K double - Gaine Ø 6,0 mm en inconel 600  
Longueur utile de 700 mm - Soudure chaude à la masse - Sortie sur connecteur standard renforcé femelle.

NOTICE : 06/08/2013