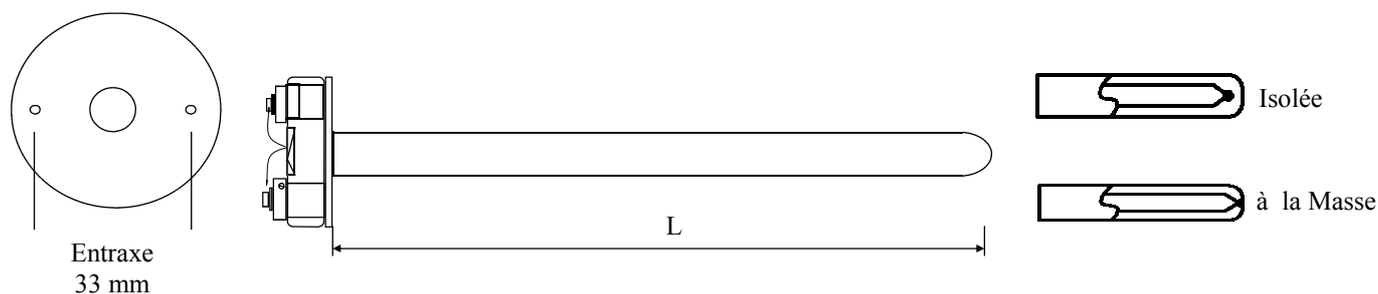


CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

DC12

SOCLE DE RACCORDEMENT CÉRAMIQUE



- **Série :** Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie socle de raccordement en céramique.

- **Nature du thermocouple :**

Type	K		N		J	T
	Simple S			Double D		
Ø (mm)	2	3	4,5	6	8	
Code	20	30	45	60	80	

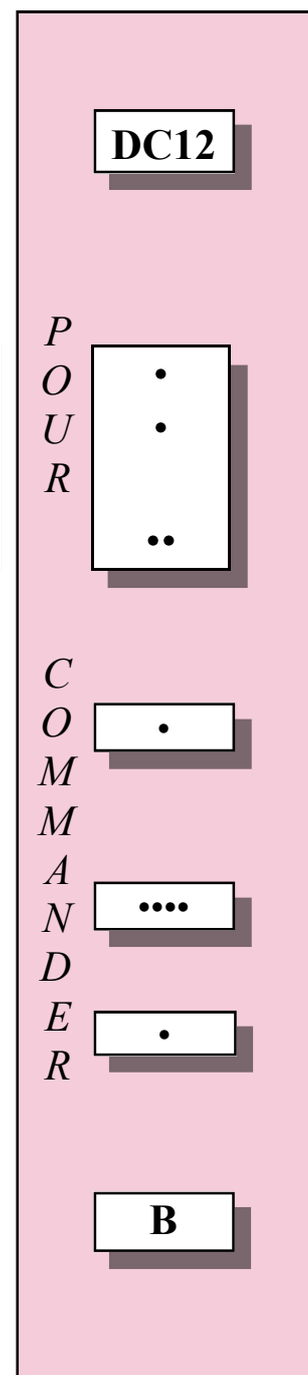
- **Nature de la gaine :** L = Inconel 600 - R = Acier Réfractaire 310
X = Acier Inox
P = Pyrosil (uniquement pour couple N)

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

Nature de la soudure : I = Isolée - M = Masse

- **Bornier de raccordement pour tête :**

Diamètre : 42 mm Entraxe : 33 mm



Exemple : DC12.KS30.L.0700.1.B

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K simple - Gaine Ø 3 mm en Inconel 600 - Longueur utile de 700 mm - Soudure chaude isolée - Bornier Ø 42 mm entraxe Ø 33 mm.

NOTICE : 06/08/2013