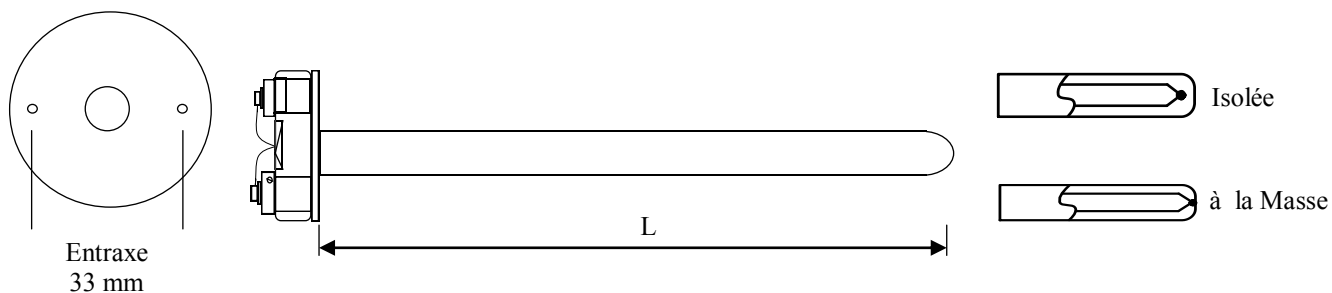


# THERMOCOUPLE A ISOLATION MINÉRALE SOCLE DE RACCORDEMENT CERAMIQUE

## DC12



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

- **Nature du thermocouple :**

Type	K		N		J	T
	Simple <b>S</b>			Double <b>D</b>		
Ø ( mm )	2	3	4,5	6	8	
Code	<b>20</b>	<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

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

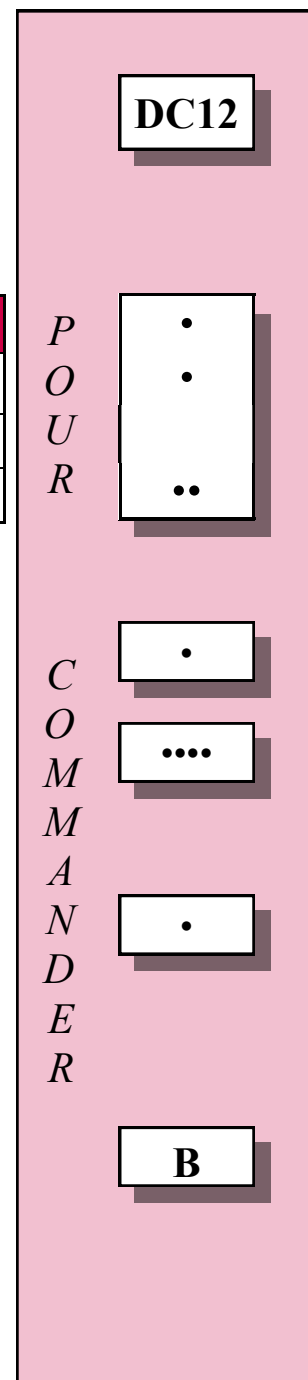
- **Nature de la soudure :**

I = Isolée - M = Masse

- **Bornier de raccordement pour tête :**

Diamètre : 42 mm

Entraxe : 33 mm



**Exemple :** DC12.KS30.L.0700.I.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 12/11/2011