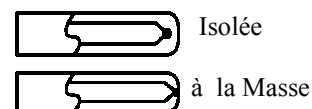
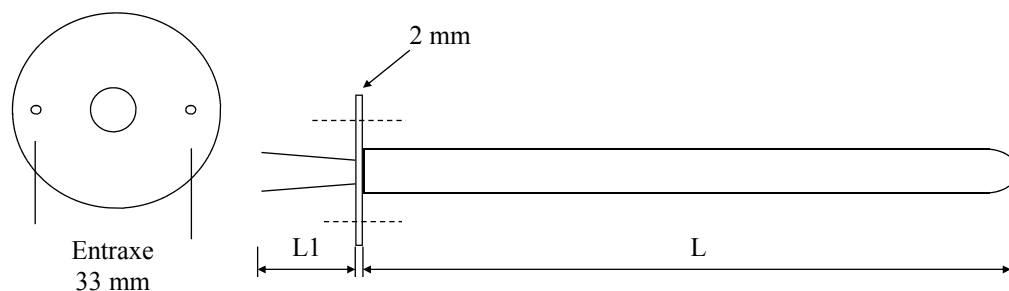


# CAPTEUR THERMOCOUPLE À ISOLATION MINÉRALE

# DC11

## SET KIT DIN



- **Série :** Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie sur Set Kit Din.

- **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  
**P** = Pyrosil (uniquement pour couple N)

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

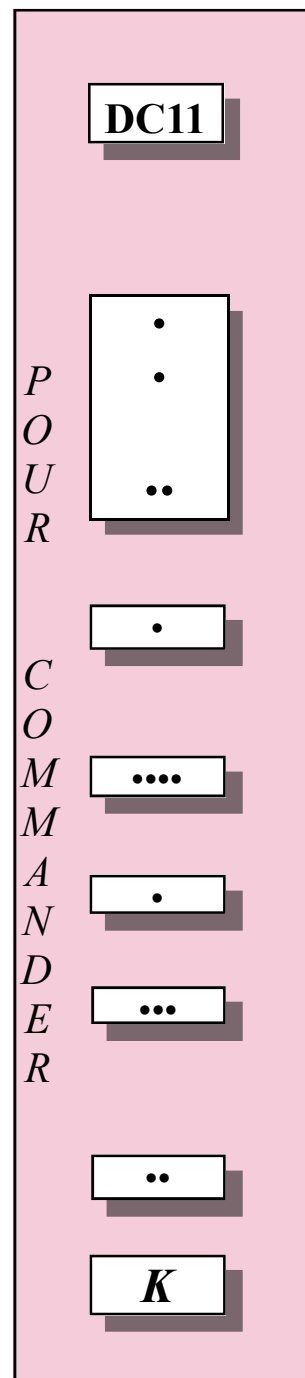
- **Nature de la soudure :** **I** = Isolée - **M** = Masse

- **Longueur des fils de sortie :** L1 (mm)

- **Nature des fils de sortie :**

**FS :** Fils souples (L = 80 mm)      **FR :** Fils rigides (L = 20 mm)

- **Set Kit Din**



**Exemple :** DC11.KS30.L.0700.I.015.FS.K

Capteur thermocouple - Type K simple - Gaine Ø 3 mm en inconel 600 - Longueur utile de 700 mm Soudure chaude isolée - Sortie dénudée de 15 mm repérage vert(+) et blanc (-) - Fils de sortie souples - Set Kit Din.

NOTICE : 29/07/2013