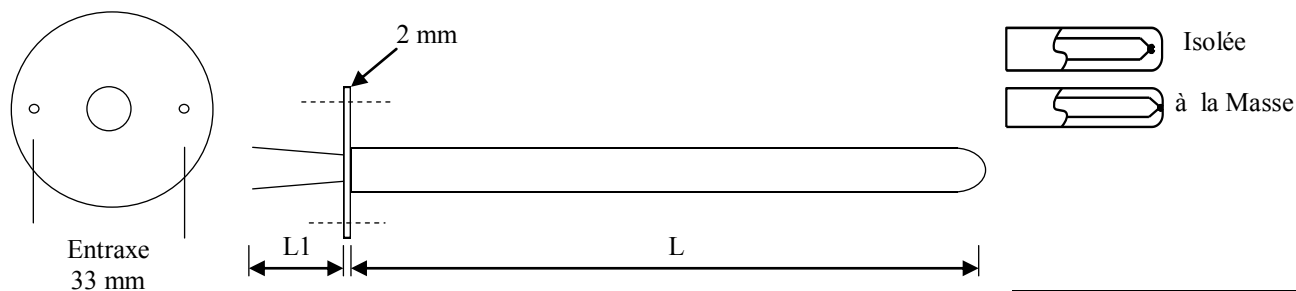


Capteur THERMOCOUPLE A ISOLATION MINÉRALE SET KIT DIN

TM11



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

- **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

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

- **Nature de la soudure :**

I = Isolée - M = Masse

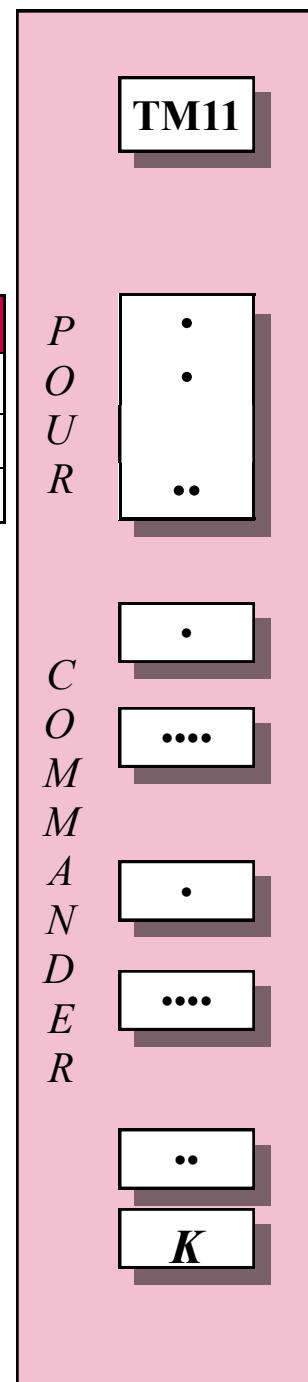
- **Longueur des fils de sortie :** L1 (mm)

- **Nature des fils de sortie :**

FS : Fils souples (L = 80 mm)

FR : Fils rigides (L = 20 mm)

- **Set Kit Din**



Exemple : TM11.KS30.L.0700.1.015.FS.K

Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple 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 12/11/2011