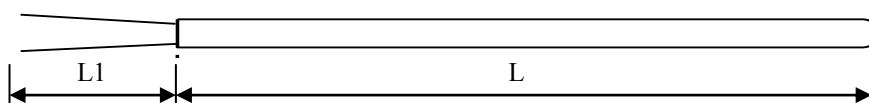


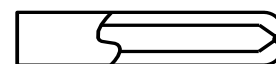
# CAPTEUR THERMOCOUPLE A ISOLATION MINÉRALE SORTIE DÉNUDÉE

# TM01

Repérage IEC 584-3



Isolée



à la Masse

- **Série** : Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Sortie dénudée.

- **Nature du thermocouple** :

Type	K		N		J		T	
	Simple <b>S</b>				Double <b>D</b>			
Ø ( mm )	0,5	1	1,5	2	3	4,5	6	8
Code	<b>05</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<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** :

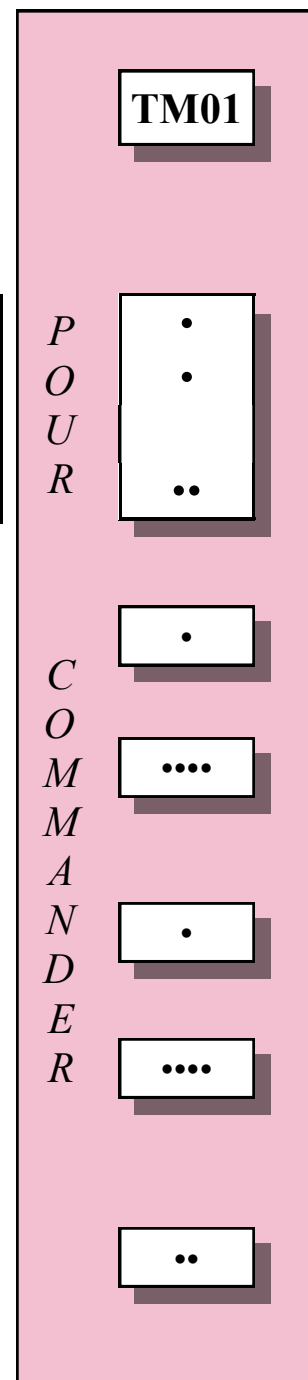
I = Isolée - M = Masse

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

- **Nature des fils de sortie** :

**FS** : Fils souples (L = 80 mm)

**FR** : Fils rigides (L = 20 mm)



**Exemple** : TM01.KS30.L.0700.I.015.FS

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.

NOTICE DC01: 10/112011