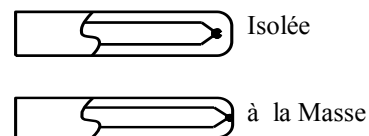
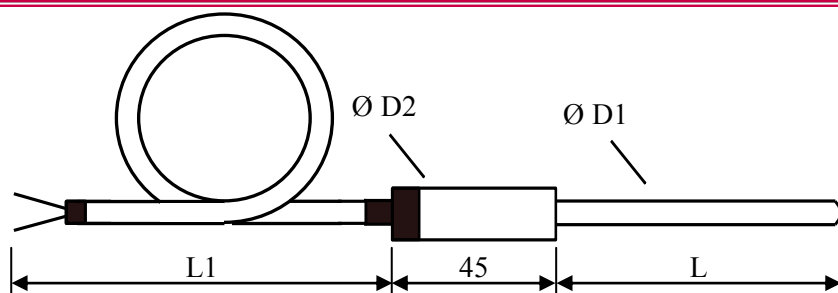


# CAPTEUR THERMOCOUPLE A ISOLATION MINÉRALE JONCTION INDEMONTEBLE TC Ø ≥ 3 mm

# TM06



- **Série** : Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale.  
Boîtier de jonction Inox.  
Sortie par câble d'extension.

- **Nature du thermocouple :**

Type	K		N		J		T	
	Simple <b>S</b>				Double <b>D</b>			
Ø D1 ( mm )	3		4,5		6		8	
Ø D2 ( mm )	6		6		8		10	
Code	<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

- **Nature du câble de sortie** : (câble d'extension : 0.22 mm<sup>2</sup>)

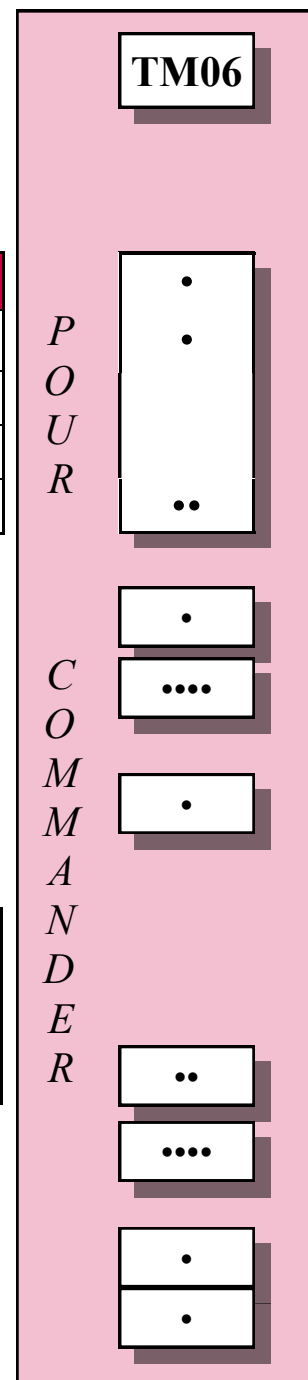
	PVC/Tresse Cu étamé/PVC	Téflon/Tresse Cu étamé/Téflon	Soie de verre/Soie de verre/Tresse inox
T°C Max.	105°C	205°C	400°C
Code	<b>BP</b>	<b>BT</b>	<b>VX</b>

- **Longueur câble** : L1 (mm)

- **Protection jonction/câble de sortie :**

R = Ressort de Courbure - T = Gaine Thermorétractable - 0 = Rien  
S = Étanchéité Standard - E = Étanchéité Renforcée

- **Option** : Terminaison par connecteur compensé standard ou miniature.



**Exemple TM06.KS45.L.0800.I.BP.3500.R.E** Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K simple - Gaine Ø 4,5 mm en inconel 600 - Longueur utile de 800 mm  
Soudure chaude isolée - Sortie sur câble PVC/Blindé/PVC - Longueur 3500 mm - Ressort de courbure - Étanchéité renforcée.

NOTICE 11/11/2011