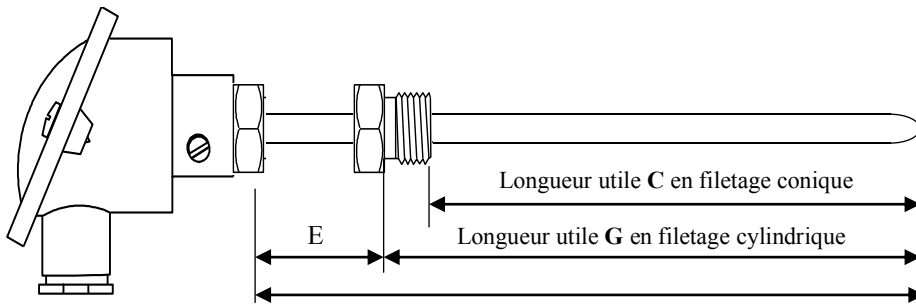


# CAPTEUR THERMOCOUPLE A ISOLATION MINÉRALE TÊTE DE RACCORDEMENT RACCORD MALE SOUDÉ AVEC EXTENSION

# TM08



- **Série** : Capteur thermocouple suivant IEC 584 à isolation minérale. Raccord inox fileté soudé sur gaine de protection. Sous tête de raccordement ou avec extension.

- **Nature du thermocouple :**

Type	K	N	J	T
	Simple <b>S</b>		Double <b>D</b>	
Ø ( mm )	2	3	4,5	6
Code	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>

- **Nature de la gaine :**  
L = Inconel 600 - R = Acier Réfractaire 310 - X = Acier Inox

- **Longueur utile G ou C (en mm)**

- **Longueur « E » de l'extension (en mm)** E=0 si raccord soudé sous tête

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

- **Tête de raccordement :**

Ø Gaine ( mm )	2 à 6	2 à 8		
Code	<b>MV</b>	<b>BV</b>	<b>NC</b>	<b>CC</b>

- **Type de raccord :**

Filetage	<b>1/8 = 18</b>	<b>1/4 = 14</b>	<b>3/8 = 38</b>	<b>1/2 = 12</b>
Ø Gaine (mm)	2 à 6	2 à 8		
<b>N = NPT - G = Gaz Cylindrique - C = Gaz Conique</b>				

- **Option** : Transmetteur 4/20 mA

**Exemple** : TM08.KS80.L.0800.E050.LCC.14G Capteur thermocouple à isolation minérale - Couple type K simple - Gaine Ø 8 mm en inconel 600 - Longueur 800 mm sous raccord 1/4 gaz cylindrique - Extension 50 mm - Soudure chaude isolée - Tête de raccordement type CC.

**TM08**

P  
O  
U  
R

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

NOTICE 12/11/2011