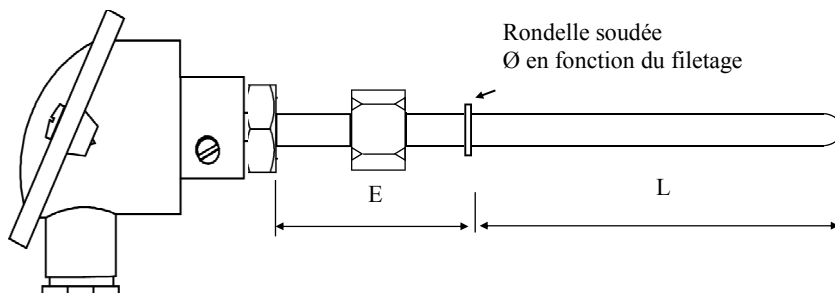


# CANNE THERMOCOUPLE À TÊTE

# TC26

## RACCORD FEMELLE TOURNANT

Ø 6 à 14 mm



- **Série :** Canne à thermocouple avec tête de raccordement.  
Raccord Inox, raccord femelle tournant, avec ou sans extension.

- **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

| Type     | K J T N <i>emperlé</i> |           |           |           |           | K J T N <i>chemisé</i> |           |           |
|----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
|          | Simple 1               |           | Double 2  |           |           | Simple S               |           | Double D  |
| Ø ( mm ) | 0.62 (K)               | 1,0       | 1,5       | 2,3 (K)   | 3,0       | 3,0                    | 4,5       | 6,0       |
| Code     | <b>06</b>              | <b>10</b> | <b>15</b> | <b>23</b> | <b>30</b> | <b>30</b>              | <b>45</b> | <b>60</b> |

- **Protecteur :**

| Ø ( mm )  | 6,0         | 8,0         | 10,0        | 12,0        | 13,5        | 14,0        |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Inox 304L |             | <b>X408</b> | <b>X410</b> | <b>X412</b> | <b>X413</b> | <b>X414</b> |
| Inox 316L | <b>X606</b> | <b>X608</b> | <b>X610</b> | <b>X612</b> |             | <b>X614</b> |

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

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

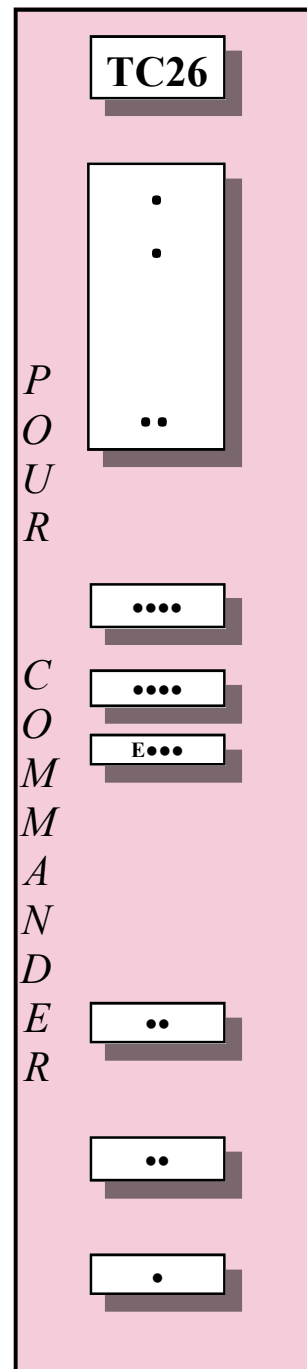
- **Tête de raccordement :** Autres, voir documentation

|                   |           |           |           |           |            |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Aluminium injecté |           |           |           |           |            |
| Code              | <b>BV</b> | <b>AV</b> | <b>NC</b> | <b>CC</b> | <b>G12</b> |

- **Type de raccord :**

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

- **Options :** Convertisseur, etc...



**Exemple :** TC26.K210.X614.0250.E000.BV.12G

Canne thermocouple type K - Double - Ø 1,0 mm - Emperlé - Protecteur Inox 316L Ø 14 mm - Longueur utile = 250 mm - Pas d'extension - Tête de raccordement type BV - Taraudage 1/2" Gaz Cylindrique BSPP.