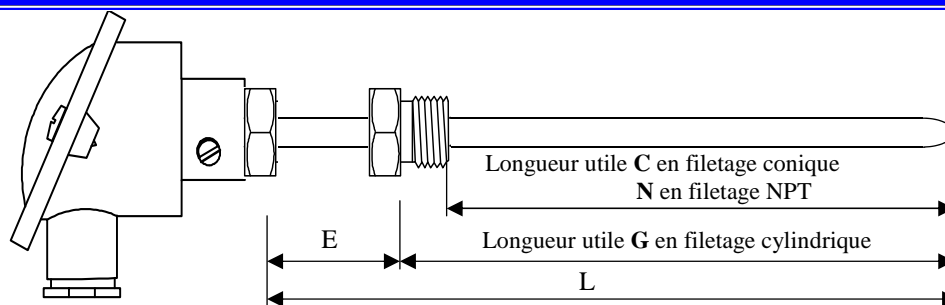


# CANNE À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## RACCORD MÂLE SOUDÉ AVEC EXTENSION

# TS24



- **Série :** Canne à double résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (DIN CEI 751)  
Tête de raccordement. Raccord mâle soudé. Avec extension.

### • Interchangeabilité et type de montage :

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	4 fils		6 fils

- **Plage d'utilisation :**

<b>105</b> = -30 / +105°C	<b>200</b> = -50 / +200°C
<b>260</b> = -50 / +260°C	<b>400</b> = -50 / +400°C

### • Protecteur :

Ø ( mm )	5	6	8	10	12
Inox 304L	<b>X405</b>	-	<b>X408</b>	<b>X410</b>	-
Inox 316L	<b>X605</b>	<b>X606</b>	<b>X608</b>	<b>X610</b>	<b>X612</b>

- **Longueur utile :** G, C ou N (en mm)

- **Extension :** E (mm)

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

Aluminium injecté					
Code	<b>BV</b>	<b>MV</b>	<b>NC</b>	<b>CC</b>	<b>G12</b>

### • Type de raccord :

Filetage	1/8 = 18	1/4 = 14	3/8 = 38	1/2 = 12
Ø Gaine (mm)	5 à 6	5 à 8		
<b>N</b> = NPT	<b>G</b> = Gaz Cylindrique BSPP		<b>C</b> = Gaz Conique BSPT	

- **Option :** Convertisseur, etc...

**Exemple :** TS24.T6.200.X606.C0700.E055.CC.38C

Canne à double résistance de platine Pt 100Ω - Classe 1/3 DIN - 2 x 3 fils - Plage d'utilisation -50/+200°C - Protecteur Inox 316L Ø 6 mm L sous filetage = 700 mm - Extension 55 mm - Tête de raccordement CC - Raccord 3/8 Gaz Conique.

