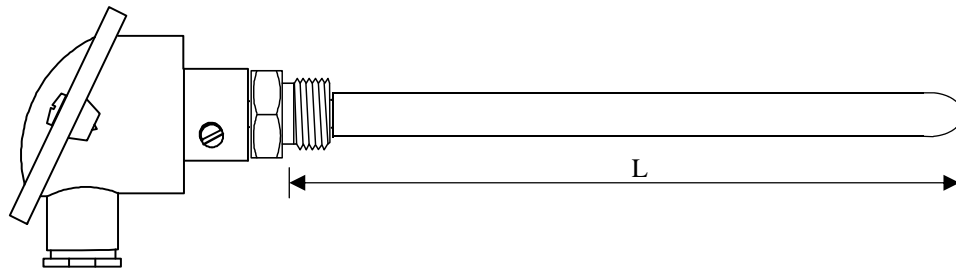


# CANNE À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## RACCORD MÂLE SOUDÉ

# TS22



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

- **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 :** L (mm)

- **Tête de raccordement :**

Aluminium injecté				
Code	<b>MV</b>	<b>BV</b>	<b>ZDAL</b>	<b>CC</b>

- **Type de raccord :** Cylindrique exclusivement. Métrique sur demande.

Filetage	1/8 = 18G	1/4 = 14G	3/8 = 38G	1/2 = 12G
Ø Protecteur	5 à 6	5 à 10		5 à 12
Ø max. Bague	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>

- **Option :** Transmetteur 4/20mA avec tête ZDAL.

**Exemple :** TS22.A4.260.X405.400.NC.14C

Canne à double résistance de platine Pt100Ω - Classe 1/2 DIN - 4 fils - Plage d'utilisation -50/260°C -  
Protecteur Inox 304L Ø 5 mm Longueur 400 mm - Tête de raccordement NC - Type de raccord 1/4 C.

