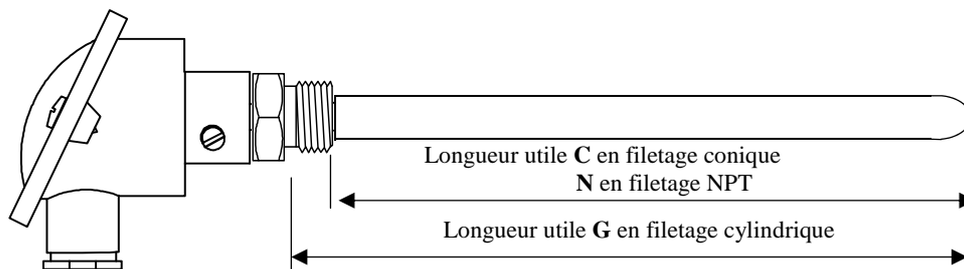


# CANNE À RÉSTANCE DE PLATINE À TÊTE

## RACCORD MÂLE SOUDÉ

# TS02



• **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100  $\Omega$  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	C=1/5Din D=1/10Din à 25°C
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils	4 fils

• **Plage d'utilisation :** 105 = -30 / +105°C      200 = -50 / +200°C  
260 = -50 / +260°C      400 = -50 / +400°C

• **Protecteur :**

Ø (mm)	5	6	8
Inox 304L	X405	-	X408
Inox 316L	X605	X606	X608

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

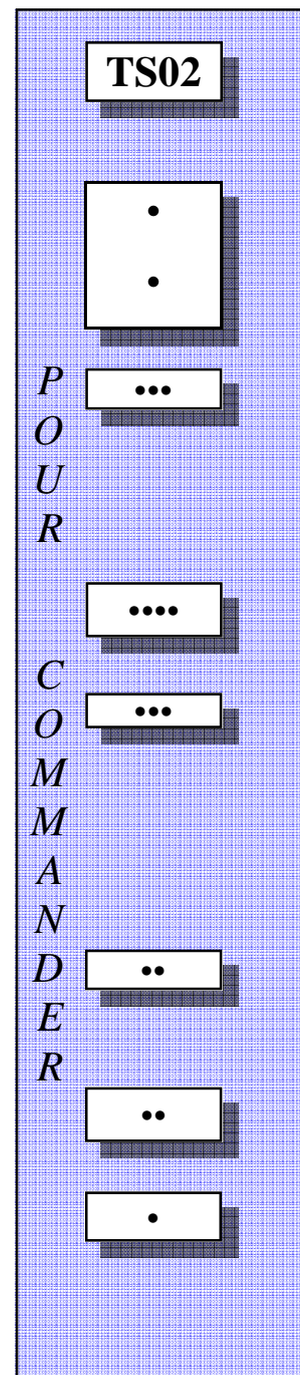
• **Tête de raccordement :** Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

• **Type de raccord :**

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

• **Option :** Convertisseur, etc...



**Exemple :** TS02.A3.260.X405.450.CC.38G

Canne à résistance de platine Pt100 $\Omega$  - Classe 1/2 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/260°C -  
Protecteur Inox 304L Ø 5 mm Longueur 450 mm - Tête de raccordement CC - Type de raccord 3/8 G.