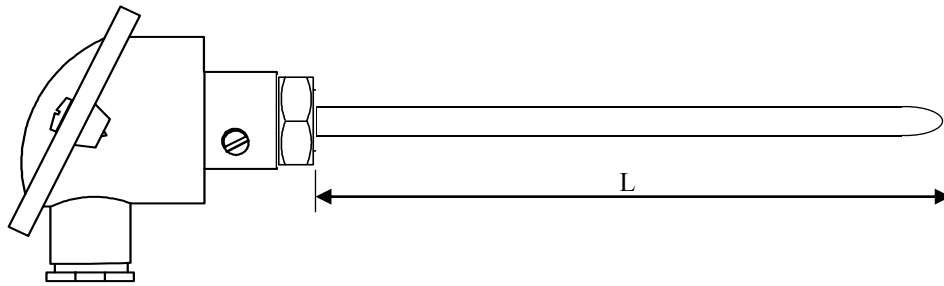


# CANNE A RÉSISTANCE DE PLATINE A TETE PROTECTEUR INOX LISSE

# TS01



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)  
Tête de raccordement. Protecteur Inox lisse.

- **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din à 25°C	D=1/10Din
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)	3	4	5	6	8	9	10
Inox 304L			X405		X408		X410
Inox 316L	X603	X604	X605	X606	X608	X609	X610

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

- **Tête de raccordement :** Autres sur demande

Tête IP 54, Aluminium injecté					
Code	BV	AV	NC	CC	G12

- **Options :** Raccord coulissant (RX), bride de fixation coulissante (B), convertisseur (T), etc...

**Exemple :** TS01.A3.200.X405.0750.CC

Canne à résistance de platine Pt 100Ω - Classe 1/2 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+200°C  
Protecteur Inox 304L Ø 5 mm Longueur utile 750 mm - Tête de raccordement de type CC.

**TS01**

P  
O  
U  
R

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R