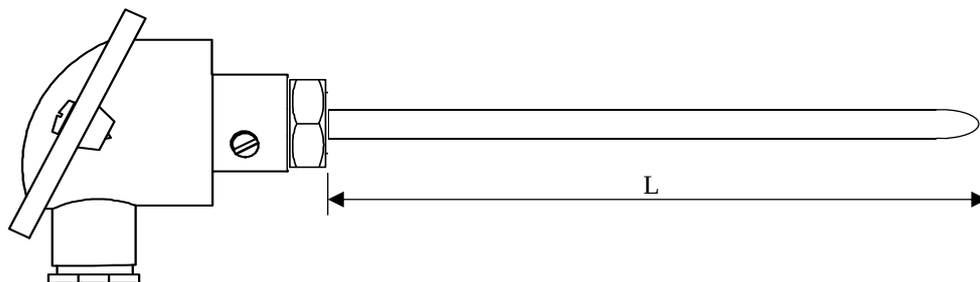


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

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 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)	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 voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	AV	NC	CC	G12

- **Options :** Raccord coulissant, bride coulissante, convertisseur, 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.

