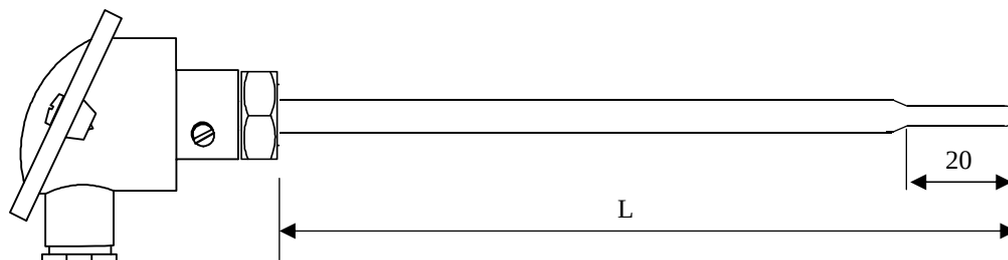


# CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## PROTECTEUR INOX À FAIBLE INERTIE

# TS06



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

### • 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 :**

<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 en mm:

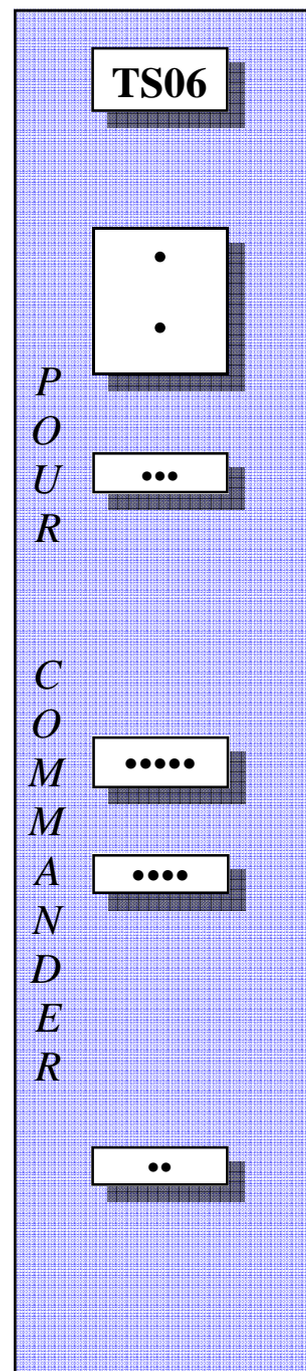
Ø Tube	5	6	8
Ø Rétreint	3	4	5
Inox 316L	<b>X6053</b>	<b>X6064</b>	<b>X6085</b>

- **Longueur utile :** L (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>

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



**Exemple :** TS06.A3.200.X6064.400.CC

Canne à résistance de platine Pt 100Ω - Classe 1/2 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+200°C  
Protecteur inox 316L Ø 6 mm rétreint Ø 4 - Longueur 400 mm - Tête de raccordement CC

NOTICE : 04/09/2013