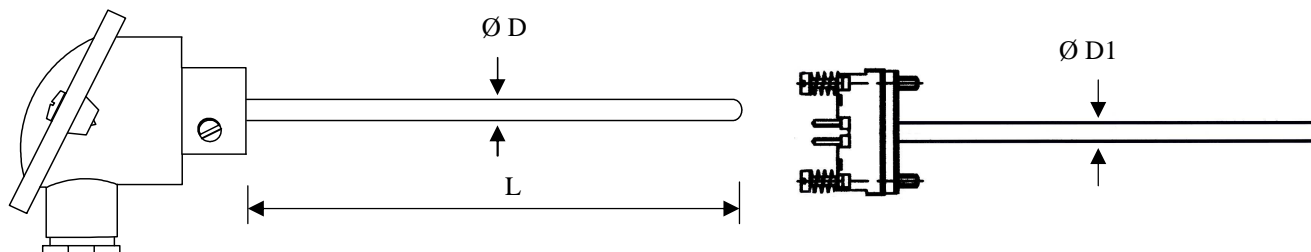


# CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## CARTOUCHE INTERCHANGEABLE PROTECTEUR INOX LISSE

# TS51



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)  
Tête de raccordement. Cartouche interchangeable. Protecteur inox lisse.  
Bornier en céramique ou transmetteur 4/20mA monté sur ressort d'appui.

### • 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:

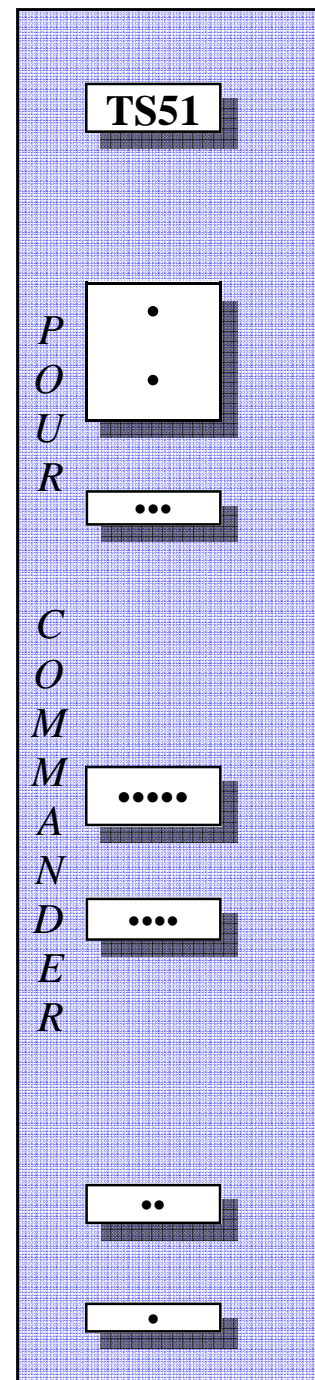
Ø Cartouche D1	3	3	6
Ø Protecteur D	5	6	8
Inox 316L	<b>X6053</b>	<b>X6063</b>	<b>X6086</b>

- **Longueur sous tête :** L (en mm)

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

Aluminium injecté					
Code	<b>BV</b>	<b>AV</b>	<b>NC</b>	<b>CC</b>	<b>G12</b>

- **Option :** Sortie transmetteur Pt 100/4-20mA.



Exemple: TS51.B3.260.X6086.0800.NC

Canne à résistance de platine Pt 100Ω - Classe B - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Protecteur Inox 316L  
Ø 8 mm - Longueur 800 mm - Cartouche Ø 6 mm - Tête de raccordement type NC

NOTICE : 04/09/2013