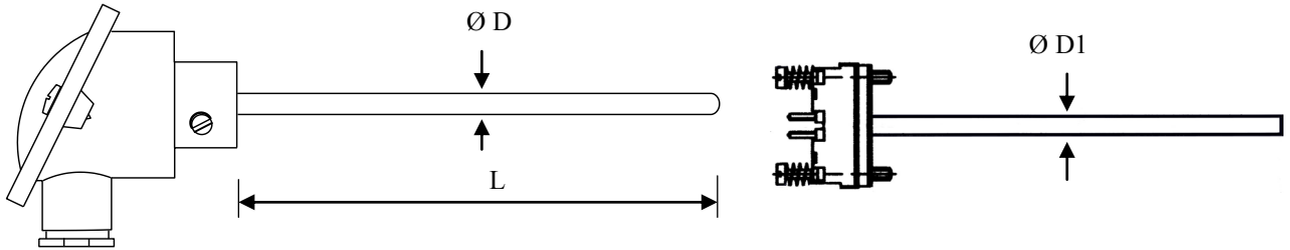


**CANNE A RESISTANCE DE PLATINE A TETE
 CARTOUCHE INTERCHANGEABLE
 PROTECTEUR INOX LISSE**

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** : 105 = -30 / +105°C 200 = -50 / +200°C
 260 = -50 / +260°C 400 = -50 / +400°C

• **Protecteur en mm:**

Ø Cartouche D1	3	3	6
Ø Protecteur D	5	6	8
Inox 316L	X6053	X6063	X6086

- **Longueur sous tête** : L (en mm)
- **Tête de raccordement** : Autres sur demande

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

- **Options** : Sortie transmetteur Pt 100/4-20mA (code T).

TS51

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

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 : 08/11/2011