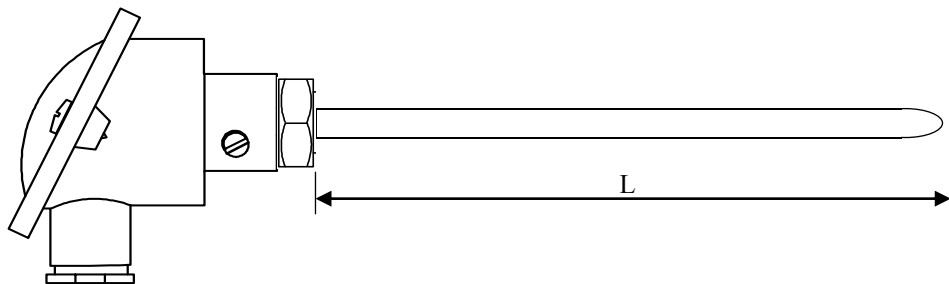


CANNE A DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE A TETE PROTECTEUR INOX LISSE

TS21



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

- **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	4 fils	6 fils	





- **Plage d'utilisation :** 105 = -30 / +105°C 200 = -50 / +200°C
260 = -50 / +260°C 400 = -50 / +400°C

- **Protecteur :**

Ø (mm)	5	6	8	9	10	12
Inox 304L	X405		X408		X410	
Inox 316L	X605	X606	X608	X609	X610	X612

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

- **Tête de raccordement :**

Tête IP 54, Aluminium injecté				
Code	MV	BV	ZDAL	CC

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

Exemple : TS21.A3.200.X405.0750.CC

Canne à double 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.

TS21

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R