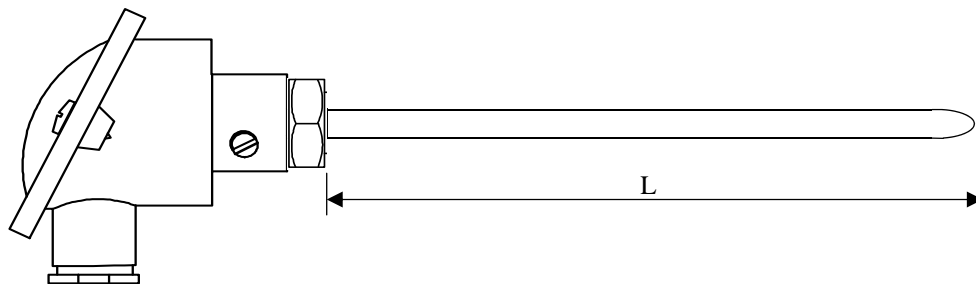


CANNE À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

TS21

PROTECTEUR INOX LISSE



- **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 :**

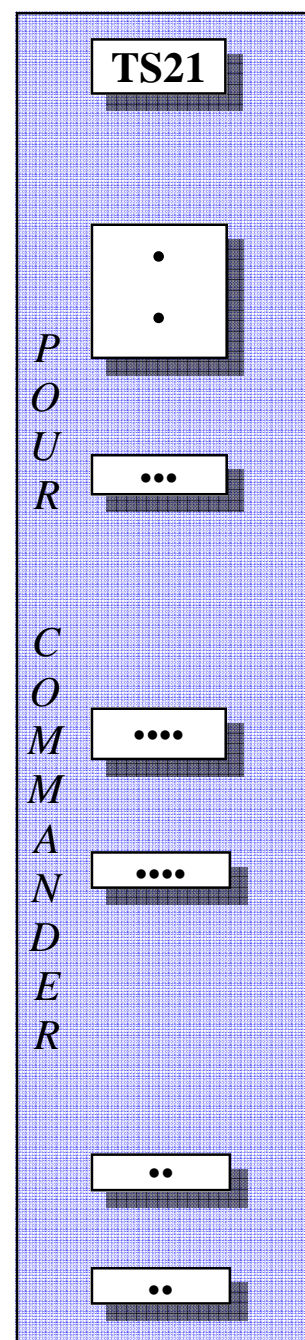
Ø (mm)	5	6	8	9	10	12
Inox 304L	X405	-	X408	-	X410	-
Inox 316L	X605	X606	X608	X609	X610	X612

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

- **Tête de raccordement :**

Aluminium injecté				
Code	MV	BV	ZDAL	CC

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