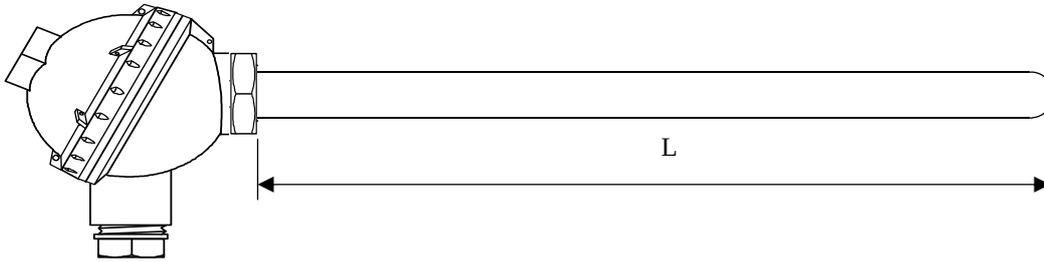


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

PROTECTEUR TÉFLON LISSE

TS09



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

• **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 :** 200 = -50 / +200°C 260 = -50 / +260°C

- **Longueur :** L1 (en mm)

• **Corps du protecteur :**

FEP : Ø 5 mm

PTFE : Ø 8 mm

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

Aluminium injecté					
MATIERE	ALU	PPO	PA	INOX	ALU
Code	BV	P12N	P12B	HSU	G12

PPO : Phenyl polioxide - PA : Polyamide

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

TS09

P

O

U

R

C

O

M

M

A

N

D

E

R

Exemple : TS09.A3.260.0700.PTFE.P12B

Canne à résistance de platine Pt100Ω - Classe A - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+260°C - Longueur utile 700 mm - Protecteur PTFE Ø 8 mm - Tête de raccordement Polypropylène Bleu