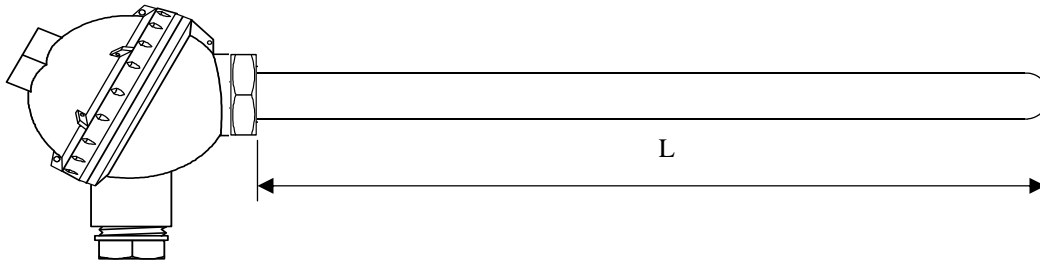


# CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## 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	<b>BV</b>	<b>P12N</b>	<b>P12B</b>	<b>HSU</b>	<b>G12</b>

PPO : Phenyl polioxide - PA : Polyamide

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

**TS09**

...

...

..

..

**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

NOTICE : 04/09/2013