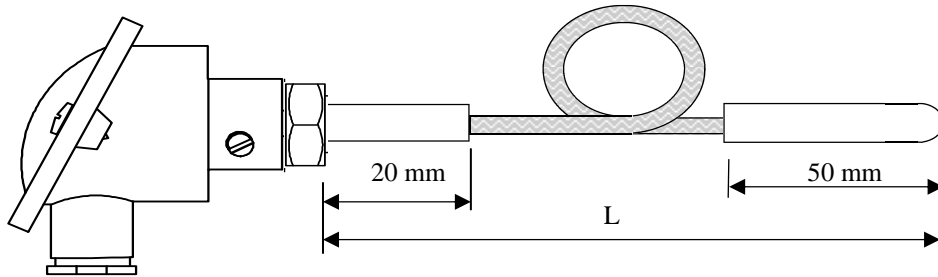


# CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

## PROTECTEUR INOX AVEC CÂBLE SOUPLE

# TS08



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

- **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 :**

Ø (mm)	3	4	5	6	8
Inox 304L	-	-	X405	-	X408
Inox 316L	X603	X604	X605	X606	X608

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

- **Nature du câble de sortie :**

Tenue en T°	Composition	Section en mm <sup>2</sup>	Isolation	Code
105	7/0.2	0.22	PVC/Blindé/PVC	BP
180	7/0.2	0.22	Silicone/Silicone	SS
200	7/0.2	0.22	Téflon/Silicone	TS
260	7/0.2	0.22	Téflon/Téflon	TT
260	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	BT
400	7/0.2	0.22	SV/SV/Tresse Inox	VX

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

Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

- **Options :** Transmetteur 4/20 mA, Raccord coulissant.  
Raccord fixe en téflon 1/2 gaz cylindrique sous tête....

**Exemple :** TS08.A3.400..X406.0500.VX.BV

Canne à résistance de platine Pt100Ω - Classe 1/2 DIN -3 fils - Plage d'utilisation -50/+400°C - Protecteur Inox 304L Ø 6 mm. Câble SV/SV/VI Longueur 500 mm. Tête de raccordement type BV.

