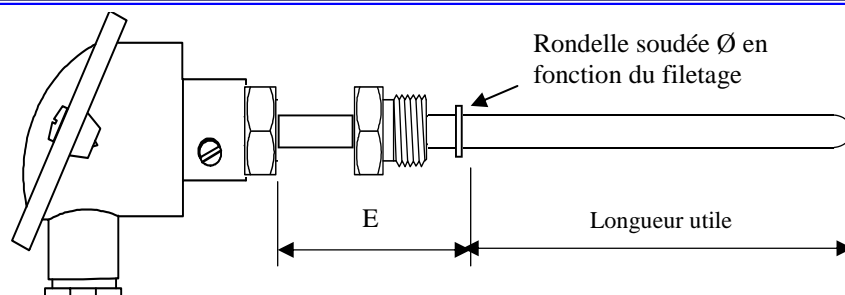


CANNE À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

TS25

RACCORD MÂLE TOURNANT



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

• 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	10	12
Inox 304L	X405	-	X408	X410	-
Inox 316L	X605	X606	X608	X610	X612

• Longueur utile (en mm)

• Extension : E (mm)

• Tête de raccordement : Autres voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

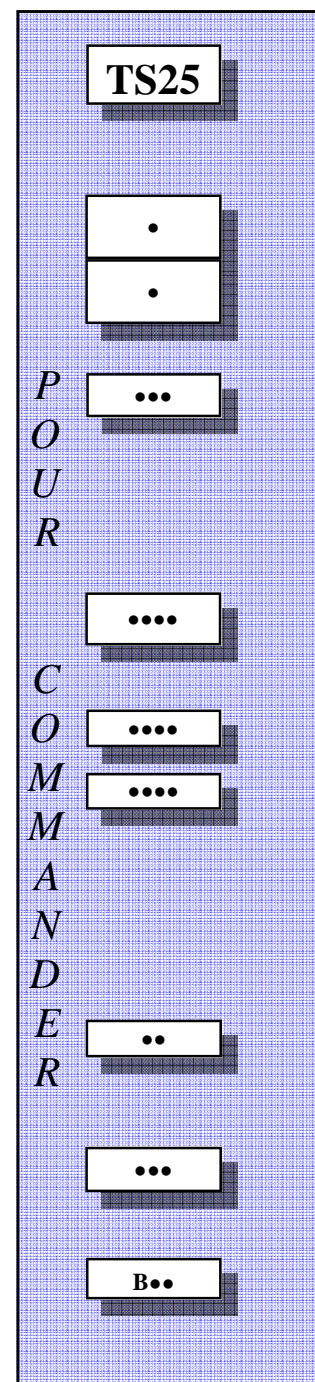
• Type de raccord : Cylindrique exclusivement. Métrique sur demande.

Filetage	1/8 = 18G	1/4 = 14G	3/8 = 38G	1/2 = 12G
Ø Protecteur	5 à 6	5 à 10		5 à 12
Ø max. Bague	7	10	13	16

• Option : Convertisseur.

Exemple : TS25.B6.260.X608.600.050.BV.12G.B13

Canne à double résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - 2 x 3 fils - Plage d'utilisation -50 /+260°C - Protecteur Inox 316L Ø 8 mm - L = 600 mm - Extension 50 mm - Tête B - Raccord tournant mâle 1/2 gaz - Bague Ø 13.



NOTICE : 04/09/2013