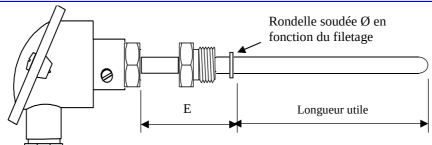
CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

TS15

RACCORD MÂLE TOURNANT



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

• 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)	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: TS15.B3.260.X608.600.050.BV.12G.B13

Canne à résistance de platine Pt100 Ω - Classe B - 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.