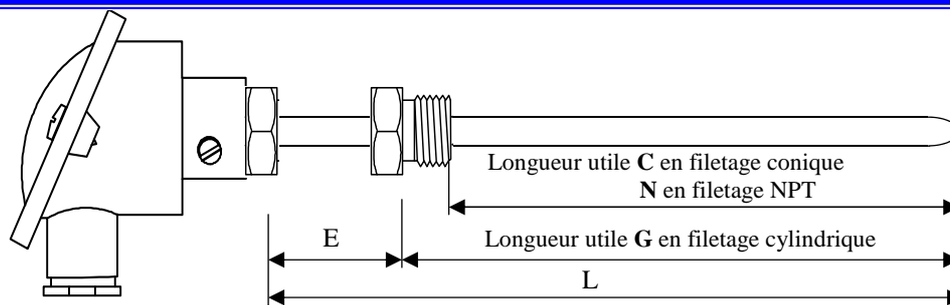


CANNE À DOUBLE RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

RACCORD MÂLE SOUDÉ AVEC EXTENSION

TS24



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

• 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 :** G, C ou N (en mm)

- **Extension :** E (mm)

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

Aluminium injecté	BV	MV	NC	CC	G12
Code					

• Type de raccord :

Filetage	1/8 = 18	1/4 = 14	3/8 = 38	1/2 = 12
Ø Gaine (mm)	5 à 6		5 à 8	
N = NPT	G = Gaz Cylindrique BSPP		C = Gaz Conique BSPT	

- **Option :** Convertisseur, etc...

Exemple : TS24.T6.200.X606.C0700.E055.CC.38C

Canne à double résistance de platine Pt 100Ω - Classe 1/3 DIN - 2 x 3 fils - Plage d'utilisation -50/+200°C - Protecteur Inox 316L Ø 6 mm L sous filetage = 700 mm - Extension 55 mm - Tête de raccordement CC - Raccord 3/8 Gaz Conique.

