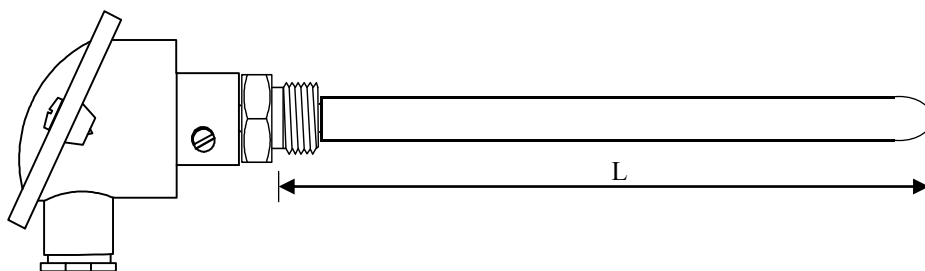


CANNE A DOUBLE RESISTANCE DE PLATINE A TETE RACCORD MALE SOUDE

TS22



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

- **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 :** L (mm)

- **Tête de raccordement :**

Tête IP 54, Aluminium injecté				
Code	MV	BV	ZDAL	CC

- **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 :** Transmetteur 4/20mA avec tête ZDAL.

Exemple : TS22.A4.260.X405.400.NC.14C

Canne à double résistance de platine Pt100Ω - Classe 1/2 DIN - 4 fils - Plage d'utilisation -50/260°C -
Protecteur Inox 304L Ø 5 mm Longueur 400 mm - Tête de raccordement NC - Type de raccord 1/4 C.

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R