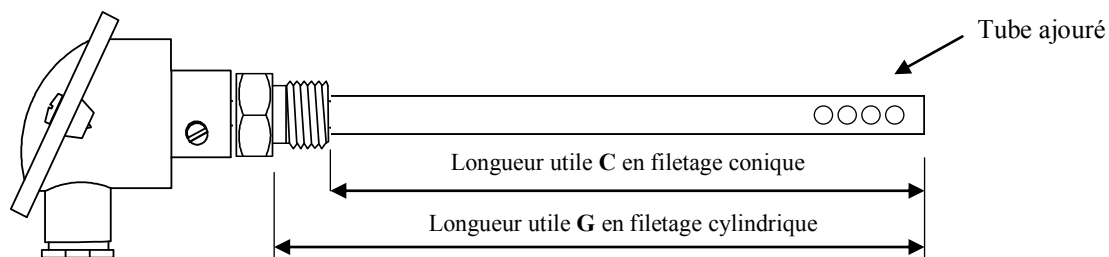


CANNE A RESISTANCE DE PLATINE A TETE RACCORD MALE SOUDE - PROTECTEUR AJOURE

TS05



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

- **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din à 25°C	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
Inox 304L	X405		X408
Inox 316L	X605	X606	X608

- **Longueur utile G ou C (en mm)**

- **Tête de raccordement :** Autres sur demande

Tête IP 54, Aluminium injecté					
Code	BV	MV	NC	CC	G12

- **Type de raccord :**

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

- **Options :** Convertisseur (T), etc...

TS05

P
O
U
R

•

C
O
M
M
A
N
D
E
R

•••

C
O
M
M
A
N
D
E
R

••••

C
O
M
M
A
N
D
E
R

••••

C
O
M
M
A
N
D
E
R

••

C
O
M
M
A
N
D
E
R

••

C
O
M
M
A
N
D
E
R

•

C
O
M
M
A
N
D
E
R

••

Exemple : TS05.B2.400.X608.600.NC.12G.T 0/400

Canne résistance de platine Pt 100Ω - Classe B - 2fils - Plage d'utilisation -50/+400°C - Protecteur ajouré Inox 316L Ø 8 - L = 600 mm - Tête de raccordement type NC - Raccord 1/2 Gaz cyl. - Transmetteur 4/20 mA 0/400

NOTICE 17/12/2011