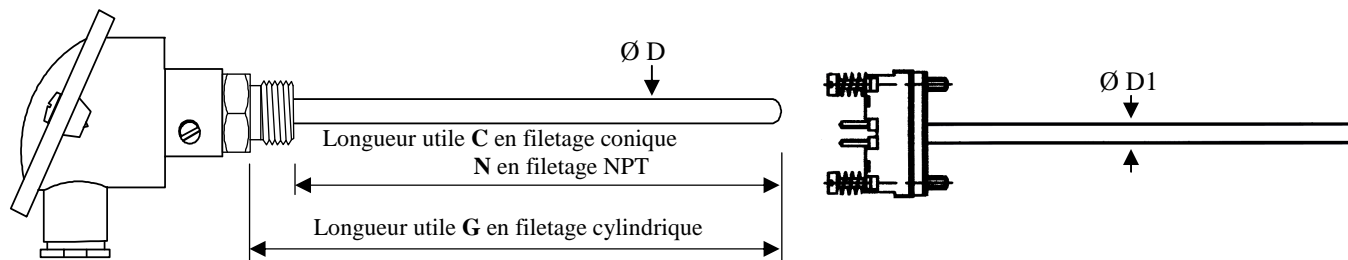


CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À TÊTE

CARTOUCHE INTERCHANGEABLE RACCORD MÂLE SOUDÉ

TS52



- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)
Tête de raccordement. Cartouche interchangeable. Raccord mâle soudé.
Bornier en céramique ou transmetteur 4/20mA monté sur ressort d'appui.

• 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 en mm:

Ø Cartouche D1	3	3	6
Ø Protecteur D	5	6	8
Inox 316L	X6053	X6063	X6086

• Longueur utile G, C ou N (en mm)

• Tête de raccordement : Autres, voir documentation

Aluminium injecté					
Code	BV	AV	NC	CC	G12

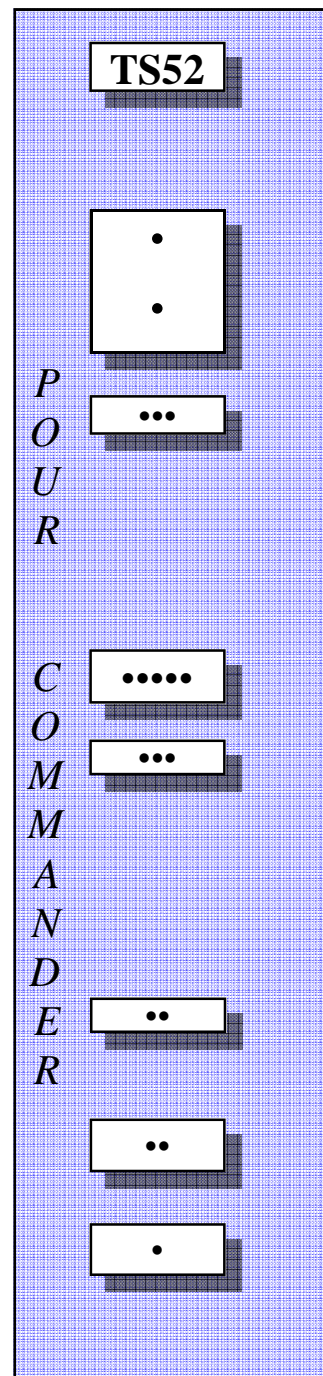
• Type de raccord :

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	

- **Options :** Sortie transmetteur Pt 100/4-20mA.

Exemple: TS52.B3.260.X6086.0700.D6.NC.14C

Canne à résistance de platine Pt100Ω - Montage 3 fils - Classe B - Température d'utilisation 260°C - Protecteur Inox Ø 8 - L = 700 mm sous filetage - Cartouche Ø 6 mm - Tête de raccordement NC - Raccord 1/4 Gaz Conique.



NOTICE : 04/09/2013