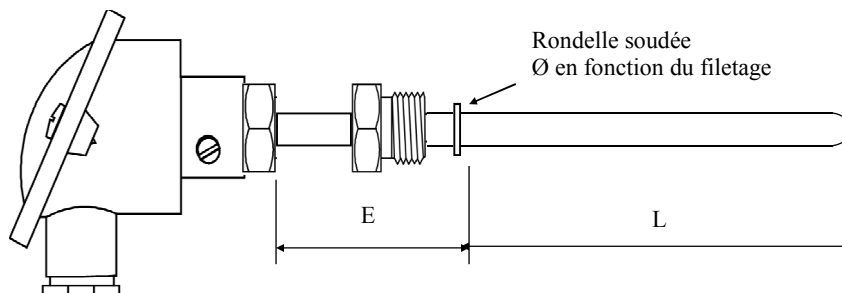


CANNE THERMOCOUPLE À TÊTE

TC25

RACCORD MÂLE TOURNANT

Ø 6 à 14 mm



- **Série :** Canne à thermocouple avec tête de raccordement.
Raccord Inox, raccord mâle tournant, avec ou sans extension.

- **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

Type	K J T N <i>emperlé</i>					K J T N <i>chemisé</i>		
	Simple 1		Double 2			Simple S		Double D
Ø (mm)	0,62 (K)	1,0	1,5	2,3 (K)	3,0	3,0	4,5	6,0
Code	06	10	15	23	30	30	45	60

- **Protecteur :**

Ø (mm)	6,0	8,0	10,0	12,0	13,5	14,0
Inox 304L		X408	X410	X412	X413	X414
Inox 316L	X606	X608	X610	X612		X614

- **Longueur utile :** L (en mm)

- **Longueur « E » de l'extension (en mm) E=0 si raccord soudé sous tête**

- **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)	6	6 à 8	6 à 12	6 à 14
N = NPT	G = Gaz Cylindrique BSPP		C = Gaz Conique BSPT	

- **Options :** Convertisseur, etc...

Exemple : TC25.K210.X614.0250.E000.BV.12G

Canne thermocouple type K - Double - Ø 1,0 mm - Emperlé - Protecteur Inox 316L Ø 14 mm - Longueur utile = 250 mm - Pas d'extension - Tête de raccordement type BV. - Filetage 1/2" Gaz cylindrique BSPP.

TC25

•

•

••

••••

••••

E•••

••

••

•

**P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R**