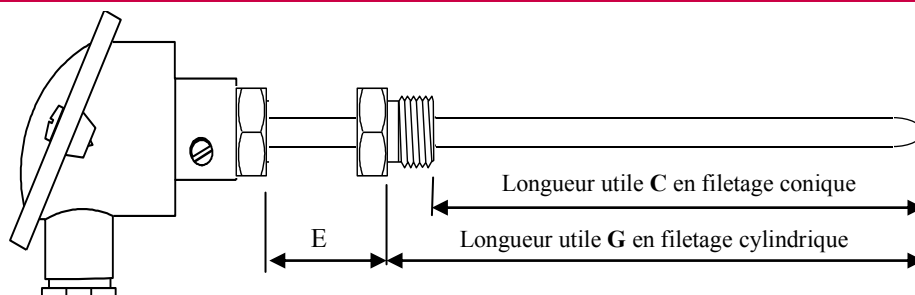


CANNE THERMOCOUPLE A TETE RACCORD MALE SOUDE

TC04

Ø 6 à 14 mm



- **Série :** Canne à thermocouple avec tête de raccordement.
Raccord Inox, soudé sur protecteur, avec ou sans extension.

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

Type	K		J		T
	Simple 1			Double 2	
Ø (mm)	0,62 (K)	1	1,5	2,3 (K)	3
Code	06	10	15	23	30






- **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 :** G ou C en mm

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

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

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

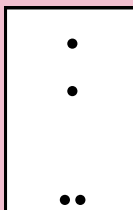
- **Type de raccord :**

Filetage	1/8 = 18	1/4 = 14	3/8 = 38	1/2 = 12
Ø Protecteur	6	6 à 8	6 à 12	6 à 14
N = NPT	-	G = Gaz Cylindrique	-	C = Gaz Conique

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

Exemple : TC04.K210.X614.G0250.E000.BV.12G Canne thermocouple type K - Double - Ø 1,0 mm - Emperlé - Protecteur Inox 316L Ø 14 mm - L = 250 mm sous raccord 1/2 G - Pas d'extension - Tête de raccordement type BV.

TC04



P
O
U
R



C
O
M
M
A
N
D
E
R

