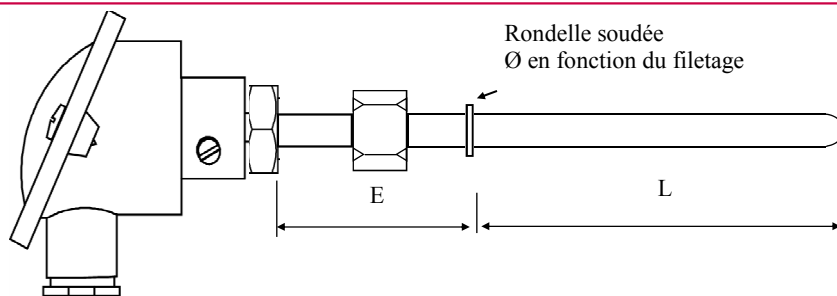


CANNE THERMOCOUPLE À TÊTE

TC26

RACCORD FEMELLE TOURNANT

Ø 16 à 27 mm



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

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

Type	K	N	J	T
	Simple 1		Double 2	
Ø (mm)	1,5	2,3 (K)	3	
Code	15	23	30	

- **Protecteur :**

Ø (mm)	16,0	17,2	20,0	21,3	22,0	26,9
Inox 304L	X416	X417	X420		X422	
Inox 316L		X617		X621		X627

- **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	AV	DC	CC	ZDAL

- **Type de raccord :**

Taraudage	1/2 = 12	3/4 = 34	1 = 100	Autres
Ø Gaine (mm)	16 à 17,2	16 à 22	16 à 26,9	
N = NPT	G = Gaz Cylindrique BSPP		C = Gaz Conique BSPT	

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

Exemple : TC26.K130.X627.0300.E050.DC.100G

Canne thermocouple type K - Simple - Ø 3,0 mm - Emperlé - Protecteur Inox 316L Ø 26,9 mm - Longueur utile = 300 mm - Extension 50 mm - Tête de raccordement type DC - Taraudage 1" Gaz cylindrique BSPP.

