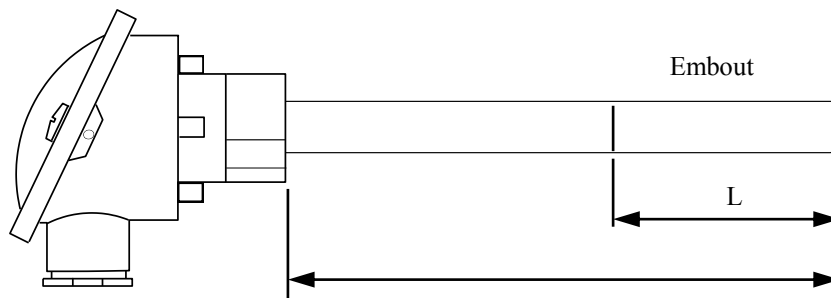


CANNE THERMOCOUPLE A TETE PROTECTEUR POUR AGRESSIVITE CHIMIQUE

TC15

TC type K



- **Série :** Canne thermocouple métaux communs. Tête de raccordement. Protecteur Acier spécial soudé bout à bout sur tube Acier Réfractaire. Pour ambiances à agressivité chimique importante à haute température.

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

Type	K emperlé		K chemisé	
	Simple 1	Double 2	Simple S	Double D
Ø (mm)	2,3	3,0	3,0	6,0
Code	23	30	30L	60L

- **Longueur utile :** L1 (en mm)

- **Protecteur :**






Embout API2 Ø 21,3 mm soudé sur tube Acier Réfractaire 446
Embout Foré dans la masse Ø 22

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

- **Gaine céramique intérieure :**

Matière	Pas de Gaine	Silicate d'alumine type 610	Alumine pure type 799
Code	0	S	A

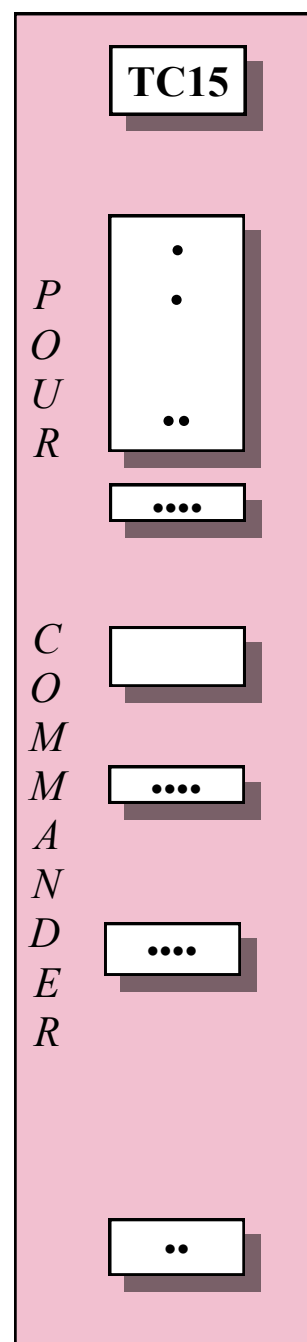
- **Tête de raccordement :** Autres sur demande

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

- **Options :** Raccord coulissant (**R**), bride coulissante (**B**), convertisseur (**T**) etc...

Exemple : TC11.KS60L.API213.0750.CC

Canne thermocouple type K - Simple - Chemisé incoel Ø 6.0 mm - Protecteur extérieur API2 Ø 21,3 mm
Protecteur intérieur AR 310 Ø 13,5 mm - Longueur 750 mm - Tête de raccordement type CC.



NOTICE 10/12/2011