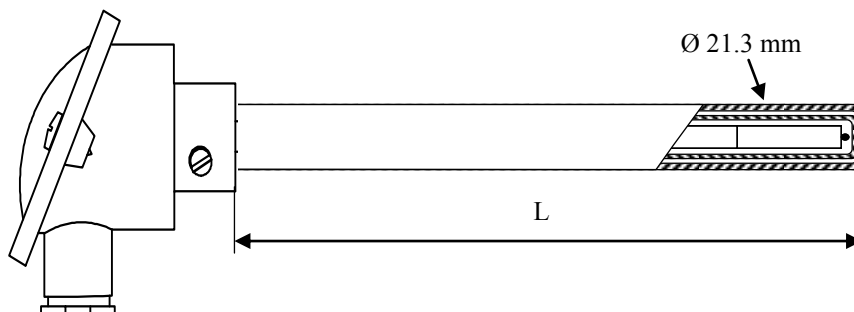


# CANNE THERMOCOUPLE A TETE PROTECTEUR POUR AGRESSIVITE CHIMIQUE

# TC11

TC type S



- **Série :** Canne thermocouple métaux précieux. Tête de raccordement. Double protecteur Acier Réfractaire. Pour ambiances à agressivité chimique importante et à haute température (>800°C).

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






Type	S	
	Simple <b>1</b>	Double <b>2</b>
Ø ( mm )	0,35	0,50
Code	<b>35</b>	<b>50</b>

- **Protecteurs métalliques avec ou sans céramique interne :**

Gaine extérieur API2 Ø 21,3 mm  
Gaine intérieure AR 310 Ø 13,5 mm

<b>Sans céramique</b>	<b>API213</b>
<b>Avec céramique en alumine type 799 Ø 6 mm</b>	<b>API213C</b>

- **Longueur utile :** L (en mm)
- **Tête de raccordement :** Autres sur demande

Tête IP 54, Aluminium injecté					
Code	<b>BV</b>	<b>AV</b>	<b>NC</b>	<b>CC</b>	<b>G12</b>

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

**Exemple :** TC11.S250.API213C.0750.CC

Canne thermocouple type S - Double - Sous tige d'isolation - Protecteur extérieur API2 Ø 21,3 mm - Protecteur intérieur AR 310 Ø 13,5 mm - Gaine céramique 799 Ø 6 - Longueur 750 mm - Tête de raccordement type CC.

**TC11**

P  
O  
U  
R

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

•  
•  
••

•••••

••••

••

NOTICE 10/12/2011