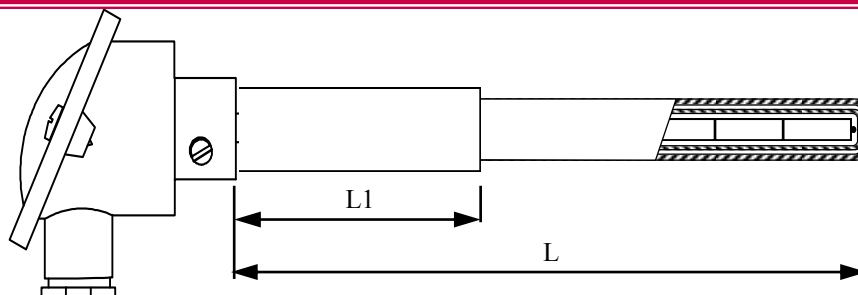


# CANNE THERMOCOUPLE A TETE GAINÉ CERAMIQUE DOUBLE

# TC07

TC type S et B



- **Série :** Canne thermocouple métaux précieux sous tige d'isolation Alumine  
Tête de raccordement. Double gaine de protection céramique.
- **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

Type	S		B	
	Simple 1		Double 2	
Ø ( mm )	0,35 ( S )	0,45	0,50	0,80 ( B )
Code	35	45	50	80

- **Longueur du manchon :** L1 ( en mm )

- **Nature du manchon :**

Diamètre Matière	Ø 21,3 mm	Ø 26,6 mm	Ø 30,0 mm	Ø 32,0 mm
Inox	MX21	MX27	MX30	MX32
Acier Réfractaire	MR21	MR27	-	-

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

- **Gaines en céramique :**

Type céramique	Code			
Ø ext. ( en mm )	Ø 12	Ø 15	Ø 20	Ø 26
Poreuse 530	-	-	P	P
Silicate 610	-	S	S	S
Alumine 799	A	A	A	A
Ø int. ( en mm )	Ø 6	Ø 8	Ø 10 ou 12	Ø 15
Silicate 610	-	S	S	S
Alumine 799	A	A	A	A

- **Tête de raccordement :** Autres voir documentation

Code	AV	DC	CC	ZDAL

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

**Exemple :** TC07.S135.0200.MX32.0750.C26PS.AV Canne thermocouple type S - Simple - Ø 0,35 mm - Sous tige céramique - Manchon Inox Ø 32 - L = 200 mm  
Longueur totale 750 mm - Gaine céramique ext. type 530 Ø 26 mm et int. 610 Ø 15 - Tête de raccordement type AV.

TC07

P  
O  
U  
R  
  
C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

•

•

••

•••

••••

••••

C

••

•

•

••

NOTICE 05/12/2011