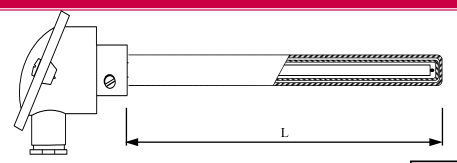
CANNE THERMOCOUPLE A TETE PROTECTEUR METALLIQUE EXTERIEUR GAINE CERAMIQUE INTERIEURE

TC05

TC type S et B



• *Série*: Canne thermocouple métaux précieux sous tige d'isolation Alumine. Tête de raccordement. Gaine de protection intérieure céramique scellée. Protecteur métallique extérieur.

• Nature du thermocouple : suivant IEC 584

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

• Protecteur métallique :

Matière Ø Ext.	Inconel 600 1150°C Max	AR 310 1150°C Max	AR 446 1150°C Max	AR 21% Cr 1150°C Max	API 2 1150°C Max
Ø 21,3	L0218	R3217	R4217	R5217	API21
Ø 26,6	L0271	-	-	-	-
Ø 26,9	-	R3277	R4277	-	-

• Gaine céramique :

Matière	Silicate d'alumine type 610	Alumine pure type 799	
Code	S	A	

• Longueur utile: L (en mm)

• Tête de raccordement : Autres voir documentation

Code	AV	DC	CC	ZDAL

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

Exemple :TC05.S135.L0218.A.0750.CC

Canne thermocouple type S - Simple - Ø 0,35 - Sous tige céramique - Protecteur Inconel 600 Ø 21,30 Gaine céramique 799 Ø 15 - L = 750 mm - Tête de raccordement type CC.



