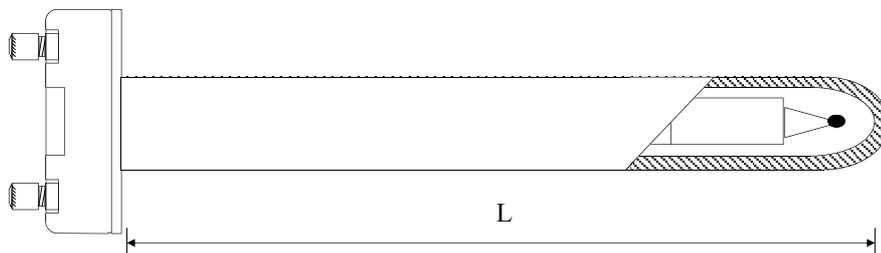
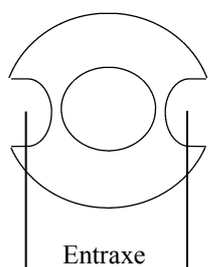


# FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

# FC09

## THERMOCOUPLE SOUS PERLES PROTECTEUR INOX - SORTIE BORNIER CÉRAMIQUE



- **Série** : Fils thermocouple emperlés métaux communs  
Protecteur Inox. Montage sur Set Kit DIN  
Sortie bornier de raccordement.

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

Type	J (Fer/Constantan)		K (Nickel Chrome/Nickel Alumel)		
	Simple S		Double D		
Ø ( mm )	0.32 (J)	0,5 (J)	0.8 (K)	1.5 (K)	1,6 (J)
Code	<b>03</b>	<b>05</b>	<b>08</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

- **Socle de raccordement pour tête** :

Entraxe	33	46
Code	<b>SB</b>	<b>SA</b>

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

- **Protecteur Inox**

Ø en mm	3	4	5	6	8
Code	<b>X603</b>	<b>X604</b>	<b>X605</b>	<b>X606</b>	<b>X608</b>

**FC09**

P  
O  
U  
R

•  
•  
••

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

••

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

••••

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

••••

Exemple : FC09.K208.SB.0750.X608

Double thermocouple emperlés - Type K - Ø 0.8 mm - Sortie entraxe 33 - Longueur 750 mm - Protecteur Inox 316L Ø 8 mm.