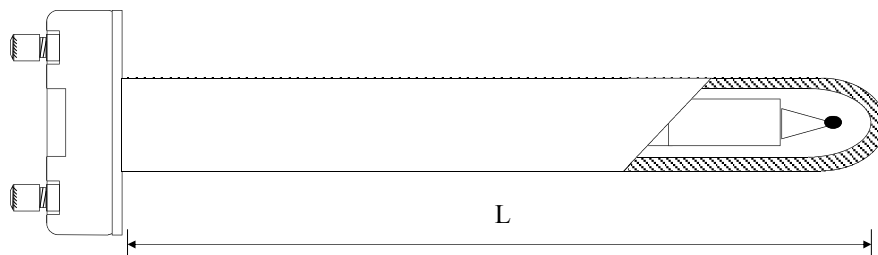
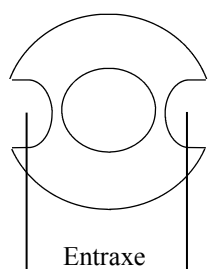


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

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	03	05	08	15	16

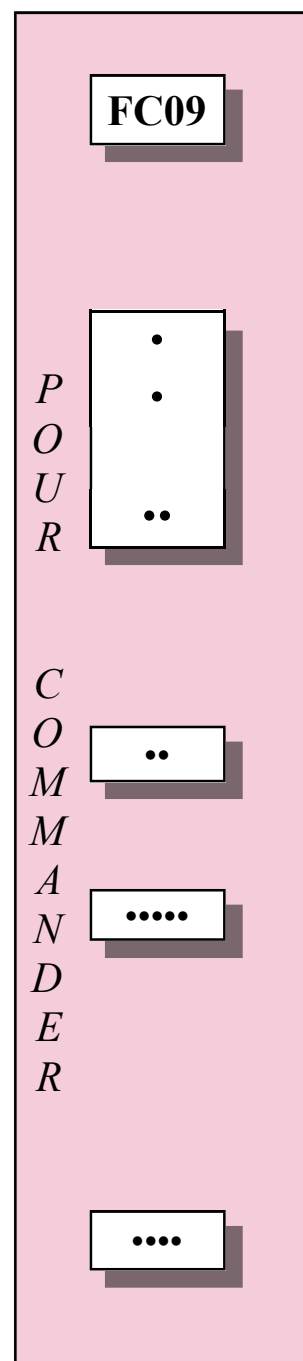
- **Socle de raccordement pour tête** :

Entraxe	33	46
Code	SB	SA

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

- **Protecteur Inox**

Ø en mm	3	4	5	6	8
Code	X603	X604	X605	X606	X608



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.