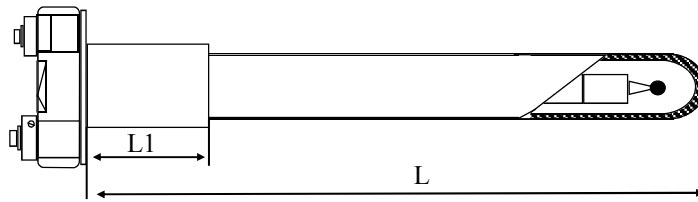
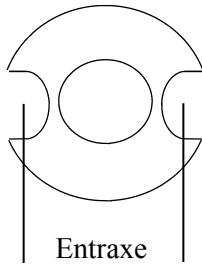


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

FC06

THERMOCOUPLE SOUS PERLES PROTECTEUR CÉRAMIQUE - SORTIE BORNIER CÉRAMIQUE



- **Série :** Fils thermocouple emperlé métaux communs.
Gaine en céramique type 610.

- **Nature du thermocouple :** suivant IEC584

Nature	Type	Diamètre (mm)						
		0.32	0.5	0.8	1.5	1.6	2.3	3
Fer Constantan	J		J105			J116		J130
Nickel chrome Nickel allié	K	K103		K108	K115		K123	K130

- **Longueur manchon Inox 316 L** (standard 50 mm) : L1 (en mm)

- **Bornier de raccordement pour tête :**

Entraxe	19	33	46
Code	SM	SB	SA

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

- **Gaine céramique en silicate d'alumine type 610**

Dimensions en mm	4 x 6	5 x 8	6 x 10	8 x 12	10 x 15
Manchon Inox (en mm)	Ø 10	Ø 10	Ø 12	Ø 17	Ø 21
Code	G606	G608	G610	G612	G615

Autres dimensions disponible

Exemple : FC06.J105.0025.SB.0450.G610

Fils thermocouple emperlé - Type J - Ø 0.5 mm - Longueur manchon 25 mm - Entraxe 33 (tête BV) - Longueur totale 450 mm - Gaine céramique type 610 dim. 06 X 10 mm.

FC06

P
O
U
R



C
O
M
M
A
N
D
E
R

