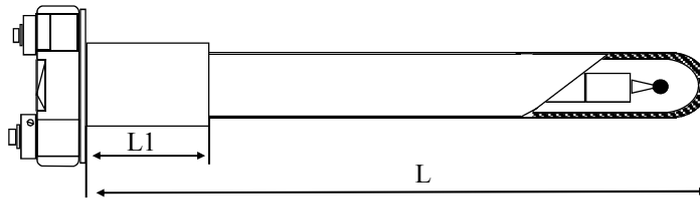
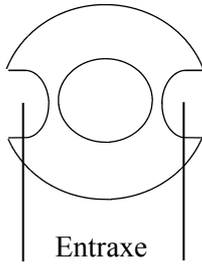


# FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX COMMUNS

# 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		<b>J105</b>			<b>J116</b>		<b>J130</b>
Nickel chrome Nickel allié	K	<b>K103</b>		<b>K108</b>	<b>K115</b>		<b>K123</b>	<b>K130</b>

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

- **Bornier de raccordement pour tête :**

<b>Entraxe</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>46</b>
<b>Code</b>	<b>SM</b>	<b>SB</b>	<b>SA</b>

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

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

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

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

..

...

...