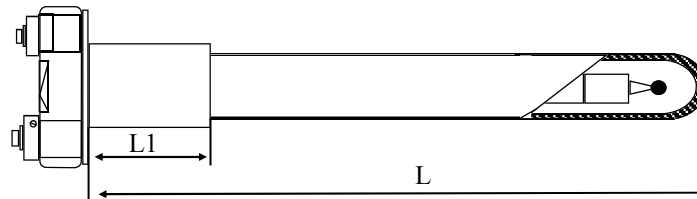
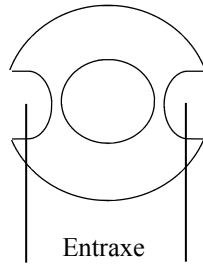


FILS THERMOCOUPLE MÉTAUX PRÉCIEUX

THERMOCOUPLE SOUS PERLES GAINÉ CÉRAMIQUE - SORTIE BORNIER CÉRAMIQUE

CT06



- **Série** : Fils thermocouple emperlé métaux précieux.
Gaine en céramique type 799. Sortie bornier céramique.

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

Nature	Type	Diamètre				
		0.30	0.35	0.45	0.5	0.8
Platine pur (Pt) Platine rhodié 10 % (Pt Rh 10 %)	S	S130	S135		S150	
Platine pur (Pt) Platine rhodié 13 % (Pt Rh 13 %)	R		R135		R150	
Platine rhodié 6 % (Pt Rh 6 %) Platine rhodié 30 % (Pt Rh 30 %)	B			B145	B150	B180

Autres diamètres sur demande

- **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 alumine type 799**

Dimensions en mm	5 x 8	6 x 10	8 x 12	10 x 15
Manchon Inox (en mm)	Ø 10	Ø 12	Ø 17	Ø 21
Code	G708	G710	G712	G715

Autres dimensions disponible

CT06

P
O
U
R

C
O
M
M
A
N
D
E
R

Exemple : CT06.R150.0025.SB.0450.G710

Fils thermocouple emperlé - Type R - Ø 0.5 mm - Longueur manchon 25 mm - Entraxe 33 (tête BV) - Longueur totale 450 mm - Gaine céramique type 799 dim. 10x06 mm.