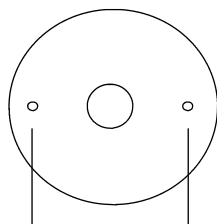


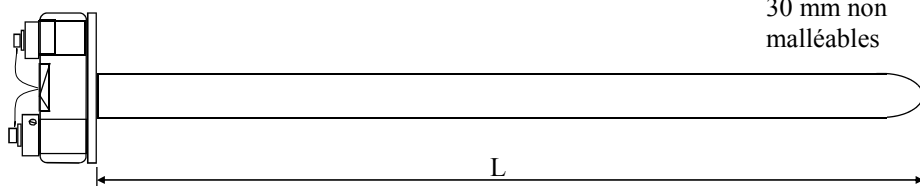
# CANNE À RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

# DS12

## SOCLE DE RACCORDEMENT CÉRAMIQUE



Entraxe  
33 mm



30 mm non  
malléables

- **Série :** Canne à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751)  
Isolation minérale magnésie.  
Socle de raccordement. Protecteur Inox lisse.

• **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	3 fils		4 fils

• **Plage d'utilisation :**

260 = -50/+260°C

400 = -50/+400°C

600 = -50/+600°C

• **Protecteur :**

Ø (mm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030	X1050	X1060	X1080

• **Longueur du protecteur :** L (mm)

• **Socle de raccordement pour tête :**

Diamètre : 42 mm

Entraxe : 33 mm

Nombre de bornes en fonction du type de montage.

- **Options :** Raccord coulissant, bride de coulissante, convertisseur, etc...

**DS12**

P  
O  
U  
R

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

**B**

**Exemple :** DS12.A4.400.X645.0700.B

Canne à résistance de Platine Pt 100 Ohms - Classe A - Montage 4 fils - Plage d'utilisation -50/+400° C - Isolation minérale magnésie - Protecteur Inox 316L Ø 4.5 mm - Longueur utile 700 mm - Bornier Ø 42 mm entraxe Ø 33 mm.4 bornes.

NOTICE : 19/02/2015