

# ÉLÉMENT DE MESURE INTERCHANGEABLE SEUL

Fiche Technique

# P6

Page 3/3

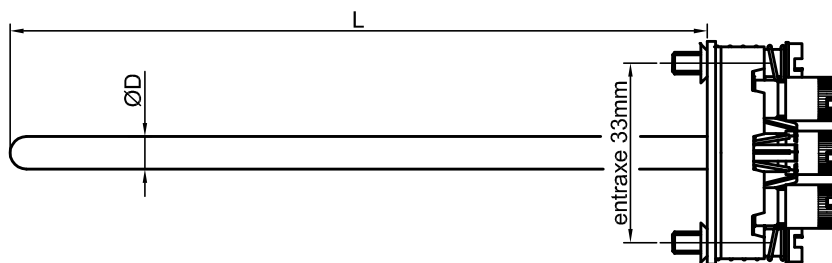
Elément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	AISI 316L	-50 à +450°C (-200 à +600°C sur demande)
Références			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
<b>Classe de tolérance : A</b>			
<small>sur demande: autres éléments sensibles Pt1000 ,Pt500 ,Ni100 ,Ni1000 Etc., tolérance d'interchangeabilité réduite suivant appellation JD mesure 1/3 Din , 1/5 Din 1/10 Din , autres températures de travail, autres Ø , Etc...</small>			
<small>(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition , Exécution haute T° 600 / 800 °C sur demande</small>			

## P680

ØD = 6- 8mm (6mm standard)

**T° d'utilisation : -50 à +450°C**

- Plongeur inox
- Bornier de raccordement céramique équipé de plots à visser avec système de pression à ressort,
- bourrage de poudre + collage d'étanchéité



## P682

ØD = 6- 8mm (6mm standard)

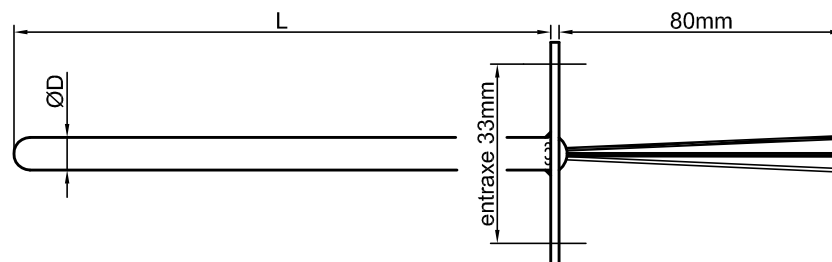
idem 680 mais avec  
**T° d'utilisation : -200 à +600°C**

## P681

ØD = 6 - 8 mm (6mm standard)

**T° d'utilisation : -50 à +450°C**

- Plongeur inox
- Plaquette de bornier de raccordement avec 80mm de fils Argent isolé pour montage transmetteur, bourrage de poudre Al2O3+ collage d'étanchéité



## P683

ØD = 6- 8mm (6mm standard)

idem 681 mais avec  
**T° d'utilisation : -200 à +600°C**

REFERENCE	Exécution	Nb fils	ØD (10mm)	X	L en mm	Désignation complète
Exemple -->	<b>P680</b>	<b>3</b>	<b>060</b>	<b>X</b>	<b>145</b>	élément interchangeable à sonde Pt100 3fils gaine AISI316L Ø6mm, Lg145mm sous bornier céramique