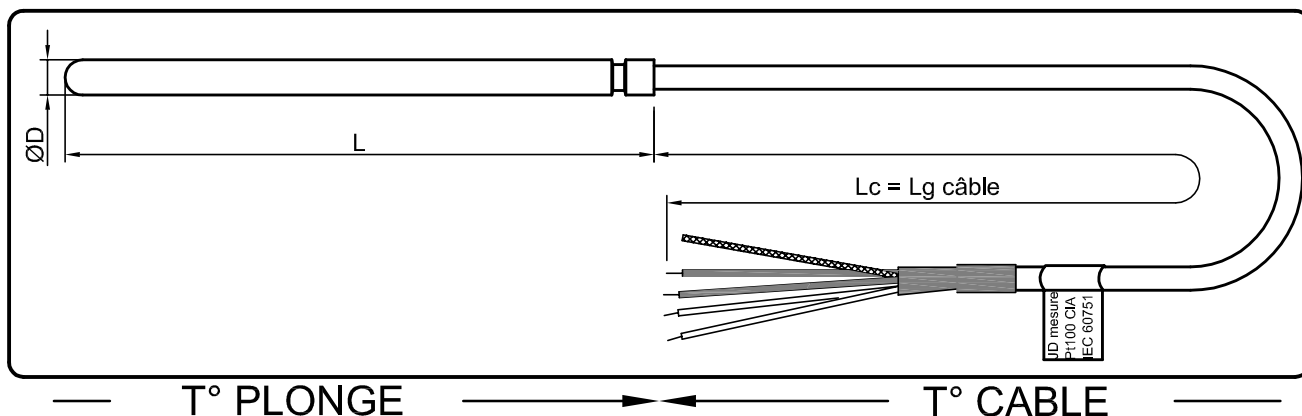
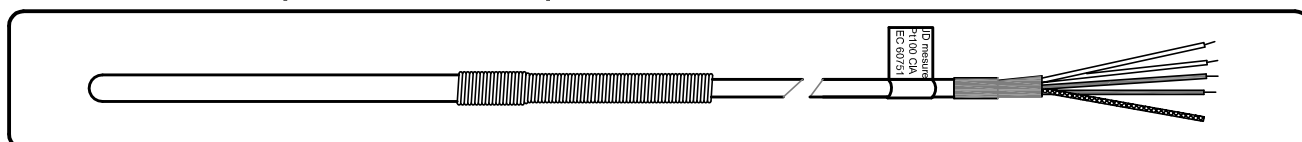


Elément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	AISI 316L	-200 à +350°C
<b>Références</b>			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
<b>Classe de tolérance : A</b>			
sur demande: autres éléments sensibles 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...			
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition			



Exé.	T° plonge	T° câble	Ø plongeur	câble
<b>P210</b>	-20 à +80°C	-20 à +80°C	5 - 6 - 7 - 8	Pvc blindé
<b>P220</b>	-50 à +200°C	-80 à +200°C	4 - 5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Fep) blindé
<b>P230</b>	-50 à +250°C	-50 à +250°C	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Pfa) blindé
<b>P240</b>	-200 à +250°C	-200 à +250°C	5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Pfa) blindé
<b>P250</b>	-50 à +350°C	-20 à +350°C	5 - 6 - 7 - 8	Soie de verre / tresse inox
<b>P260</b>	-200 à +350°C	-20 à +350°C	5 - 6 - 7 - 8	Soie de verre / tresse inox

Exécution identique avec ressort de protection



Les exécutions deviennent 211 à 261

REFERENCE	Exécution	Nb fils	ØD (10mm)	L en mm	Lc en mm	Désignation complète
Exemple -->	<b>P220</b>	<b>4</b>	<b>060</b>	<b>X 165 X</b>	<b>2000</b>	Pt100 CI A 4 fils 316L Ø6mm Lg165mm + 2m de câble Téflon blindé