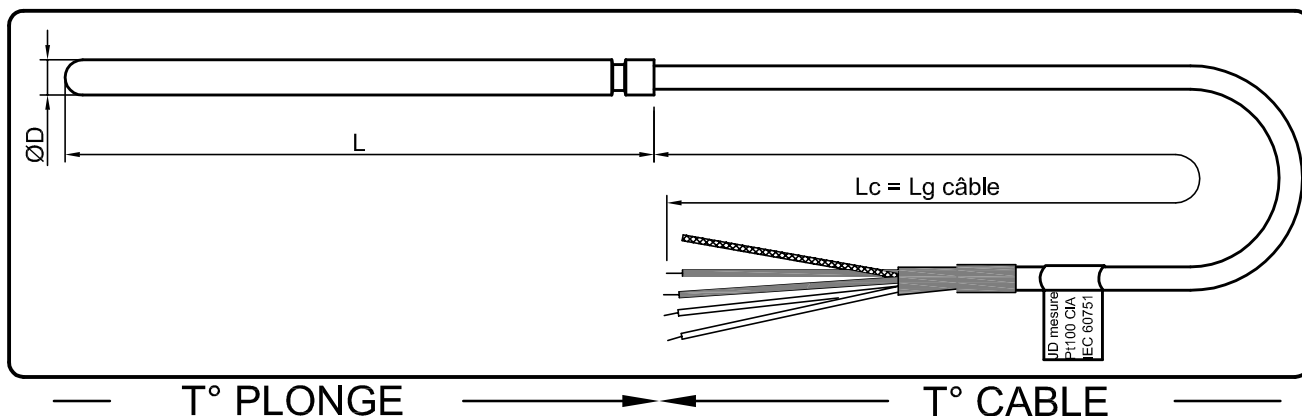
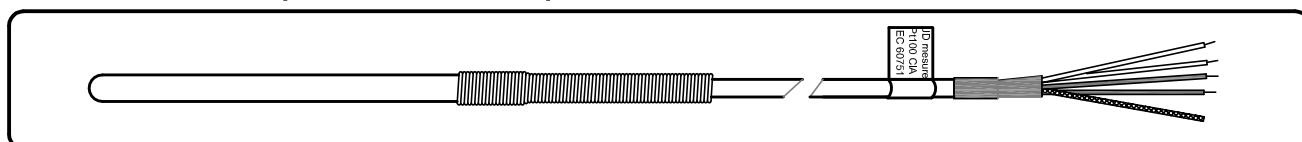


Elément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	AISI 316L	-200 à +350°C
Références			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
Classe de tolérance : A			
sur demande: autres éléments sensibles Pt1000 ,Pt500 ,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
P210	-20 à +80°C	-20 à +80°C	5 - 6 - 7 - 8	Pvc blindé
P220	-50 à +200°C	-80 à +200°C	4 - 5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Fep) blindé
P230	-50 à +250°C	-50 à +250°C	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Pfa) blindé
P240	-200 à +250°C	-200 à +250°C	5 - 6 - 7 - 8	Téflon (Pfa) blindé
P250	-50 à +350°C	-20 à +350°C	5 - 6 - 7 - 8	Soie de verre / tresse inox
P260	-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 -->	P220	4	060	X 165 X	2000	Pt100 CI A 4 fils 316L Ø6mm Lg165mm + 2m de câble Téflon blindé