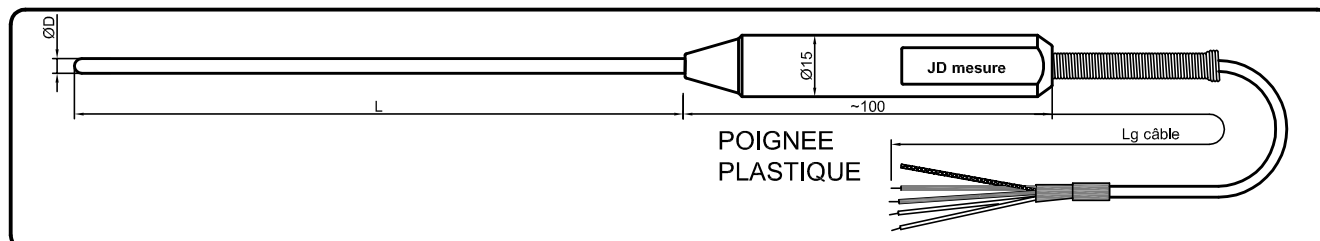


SONDE A RÉSISTANCE A POIGNEE

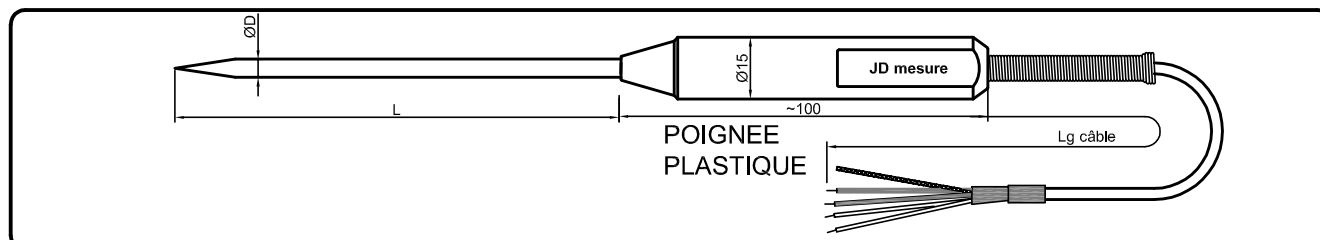
Fiche Technique

P4 Page 3/4

Elément	Montage	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	-200 à +600°C
<u>Références</u>		
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751		
Classe de tolérance : A		
sur demande: autres éléments sensibles, 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° poignée	Ø plongeur AISI 316L	câble
P450	-20 à +80°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6	Pvc blindé
P452	-50 à +200°C	-20 à +80°C	3 - 4 - 5 - 6	Téflon blindé
P454	-50 à +350°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6	Pvc blindé
P456	-200 à +600°C	-20 à +80°C	6	Pvc blindé



Exé.	T° plonge	T° poignée	Ø plongeur AISI 316L	câble
P460	-20 à +80°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6	Pvc blindé
P462	-50 à +200°C	-20 à +80°C	3 - 4 - 5 - 6	Téflon blindé
P464	-50 à +350°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6	Pvc blindé
P466	-200 à +600°C	-20 à +80°C	6	Pvc blindé

REFERENCE	Exécution	Nb fils	Ø	L en mm	Lg câble	Désignation complète
Exemple -->	P460	3	050	100	2500	sonde Pt100 Classe A, 3 fils, à piquer Ø5mm Lg 100mm AISI 316L avec 2500mm de câble Pvc blindé