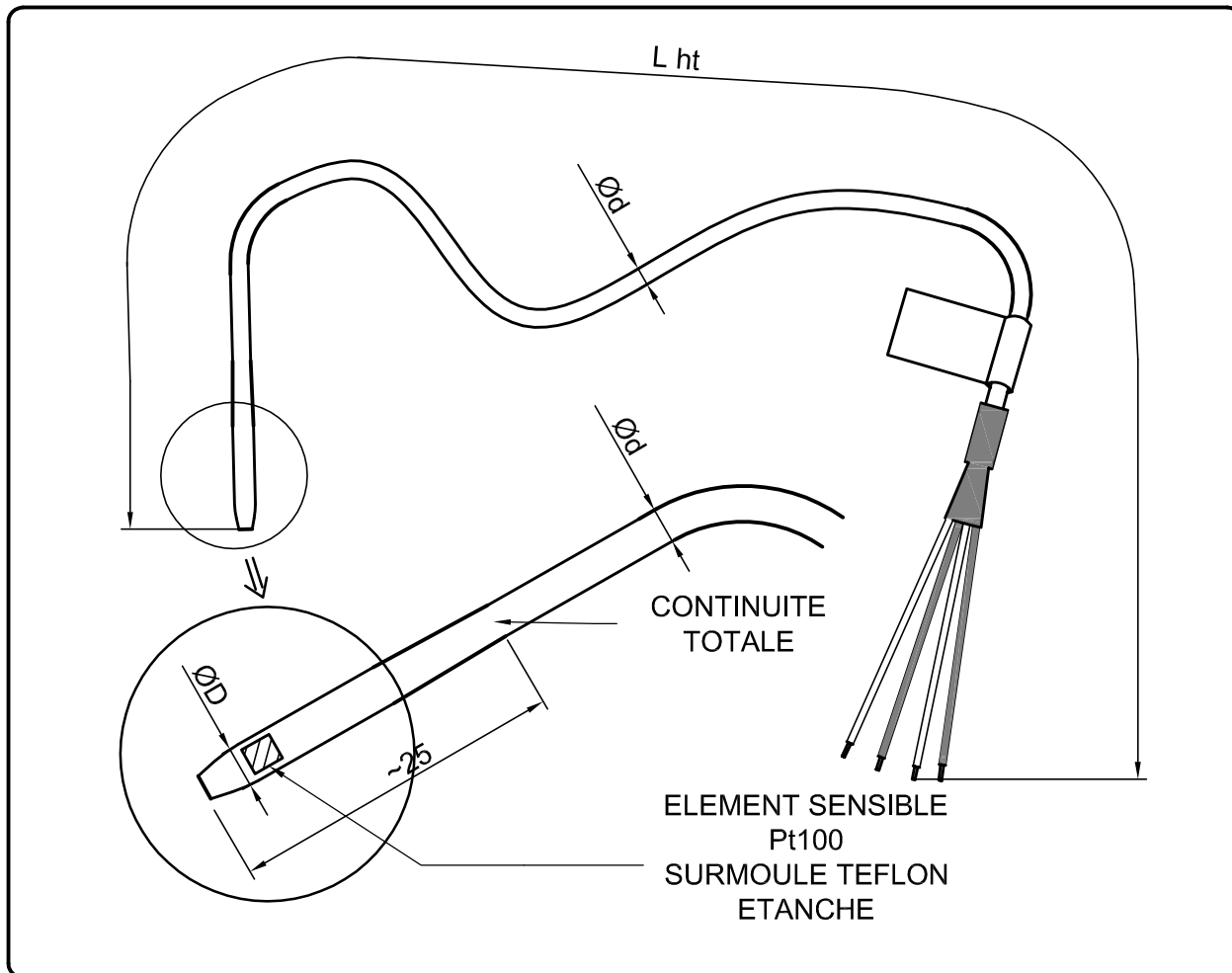


# SONDE A RÉSISTANCE, EXTRÉMITÉ SURMOULÉE TOTALEMENT ÉTANCHE

Fiche Technique

**P2** Page 1/2

Élément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation
Platine 100 ohms à 0°C	4 fils	Téflon	-50 à +250°C , 270°C en pointe
Références			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
<b>Classe de tolérance : A</b>			
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, Etc...			



Exé.	T° de service	Ø d / D	câble
<b>P200</b>	-50 à +200°C	2.6 / 3.3mm environ	Téflon, 4 fils, non blindé 0.14mm <sup>2</sup>
<b>P201</b>	-50 à +250°C	3.8 / 4.3mm environ	Téflon, 4 fils, blindé 0.22mm <sup>2</sup>
<b>P202</b>	-100 à +200°C	2.6 / 3.3mm environ	Téflon, 4 fils, non blindé 0.14mm <sup>2</sup>
<b>P203</b>	-100 à +250°C	3.8 / 4.3mm environ	Téflon, 4 fils, blindé 0.22mm <sup>2</sup>

REFERENCE	Exécution	Nb fils	L ht	Désignation complète
Exemple -->	<b>P200</b>	<b>4</b>	<b>X 2000</b>	sonde Pt100 Classe A 4 fils surgainée Téflon étanche longueur totale 2m