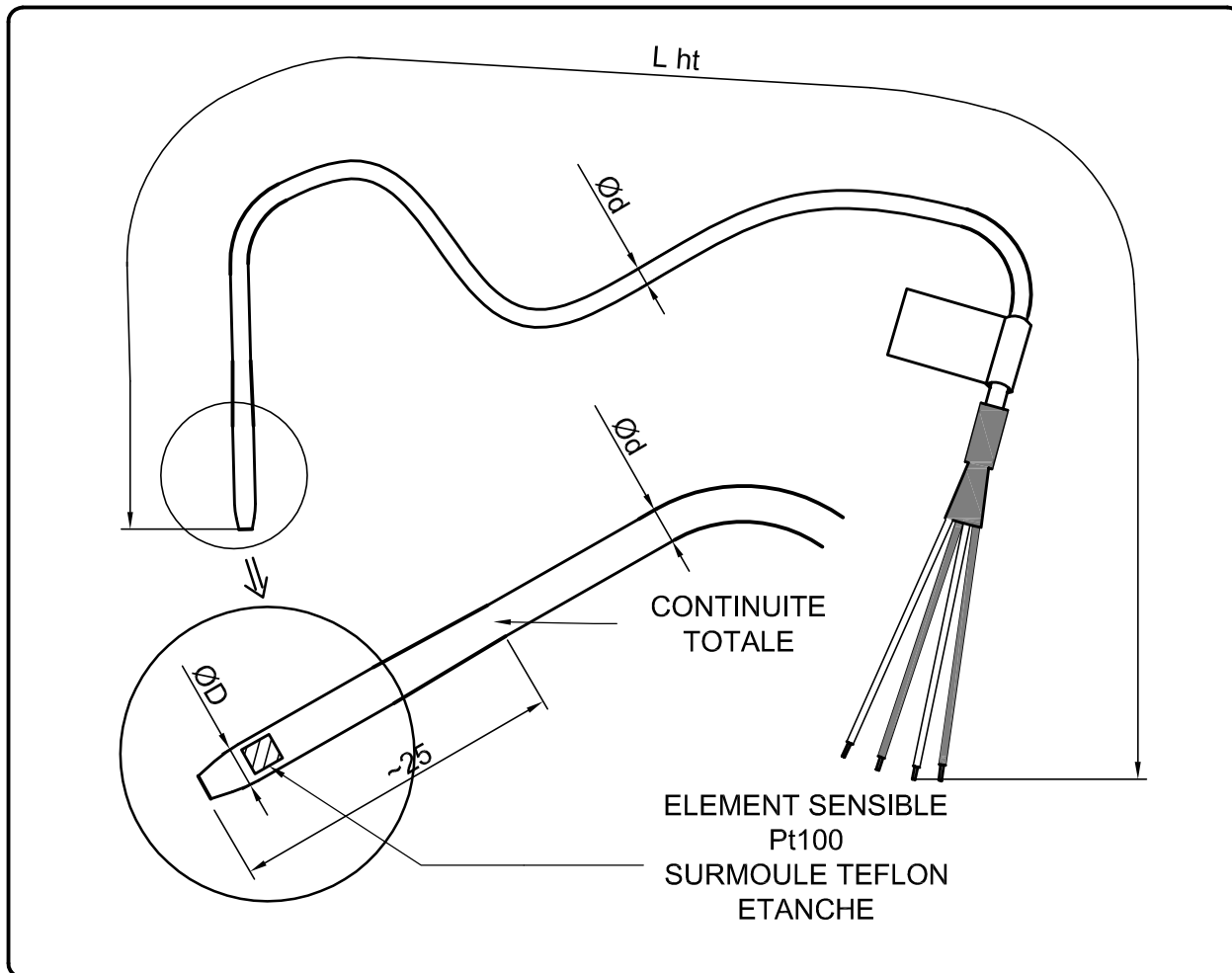


# SONDE A RÉSISTANCE, EXTRÉMITÉ SURMOULÉE TOTALEMENT ÉTANCHE

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 :<br>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 |