

SONDE PT100 À PIQUER COUDÉE AVEC CÂBLE DE RACCORDEMENT PFA



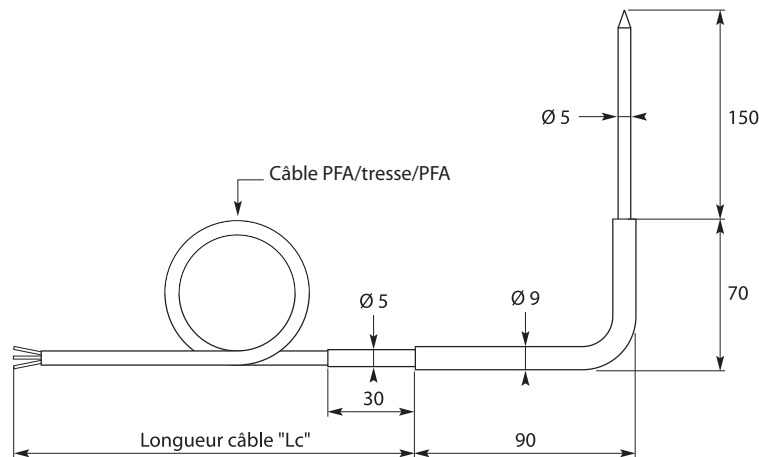
- Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 5 x 0,45 mm, longueur utile : 150 mm
- Poignée : acier inox 316 L - Ø 9 x 1 mm, longueur 70 x 90 mm
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)
- Câble de raccordement : PFA/tresse/PFA
- Température d'utilisation : -50 à +250 °C

Réf. **SAPC5150** **TE** "Lc"

1 x Pt 100	1	3 mètres	3
2 x Pt 100	2	5 mètres	5

OPTIONS :

- Autre longueur ou autre diamètre sur demande



SONDE PT100 DE PÉNÉTRATION À VISSER POUR THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE PORTABLE



- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils (2 fils sur demande)
- Gaine de protection : Acier inox 316 L, Ø 8 mm
- Poignée : inox, Ø 17 mm, longueur 100 mm
- Câble de raccordement : PFA/silicone, longueur 1,5 mètres avec connecteur LEMO mâle 3 contacts taille 1
- Terminaison : connecteur miniature Pt 100, 3 broches (CHY505)
- Température maximale d'utilisation : 250 °C

Réf. SPV-PT100MM

