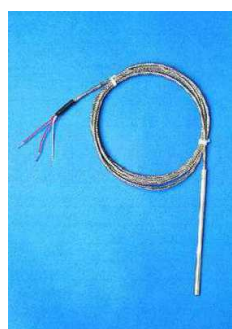


SUFFIXE	CABLE/MONTAGE	SUFFIXE	CABLE/MONTAGE
P P4 PD6	PVC-3FILS PVC-4FILS PVC-DUPLEX-2x3FILS	SV SV4 SV6	SOIE DE VERRE 3FILS SOIE DE VERRE 4FILS SOIE DE VERRE DUPLEX 2x 3 FILS
T T4 TD6	TEFLON-3FILS TEFLON-4FILS TEFLON-DUPLEX-2x3FILS	CS CS4 CS6	CAOUTCHOUC SILICONE-3FILS CAOUTCHOUC SILICONE-4FILS CAOUTCHOUC SILICONE DUPLEX 2 x 3 FILS



**Sonde Pt 100 classe B,
L=100mm, B= 2000mm
PVC**

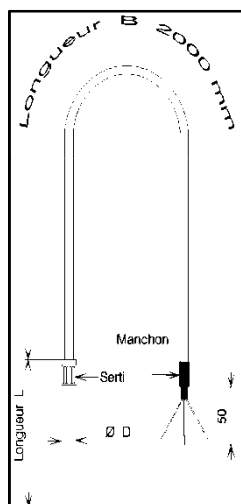
Ø	TYPE
3,5	PS1-P
4	PS2-P
4,5	PS3-P
5	PS4-P
6	PS5-P
4,5	PS3-P4
5	PS4-P4
6	PS5-P4
6	PS5-PD6
8	PS10-PD6

**Sonde Pt100 Classe B,
L=100mm, B= 2000mm
Téflon**

Ø	TYPE
3	PS0-T
3,5	PS1-T
4	PS2-T
4,5	PS3-T
5	PS4-T
6	PS5-T
4,5	PS3-T4
5	PS4-T4
6	PS5-T4
6	PS5-TD6
8	PS10-TD6

**Sonde Pt 100 classe B,
L= 100mm, B=2000mm
SV ou CS**

Ø	TYPE
4,5	PS3-SV
5	PS4-SV
6	PS5-SV
4,5	PS3-SV4
5	PS4-SV4
6	PS5-SV4
6	PS5-SV6
4,5	PS3-CS
5	PS4-CS
6	PS5-CS
4,5	PS3-CS4
5	PS4-CS4
6	PS5-CS4
6	PS5-CS6



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Élément de mesure : simple ou duplex (selon Ø)
classe B (selon CEI 751)

Température d'utilisation : -20 à + 105°C (PVC)
-50 à + 200°C (Téflon et CS)
-50 à + 400°C (SV)

Protecteur du capteur : inox 316L

Câble de prolongation : isolant PVC, Téflon, SV + Tresse, CS (Fils Téflon +gaine en caoutchouc siliconé)
3 ou 4 fils pour sonde simple – 6 fils pour sonde duplex

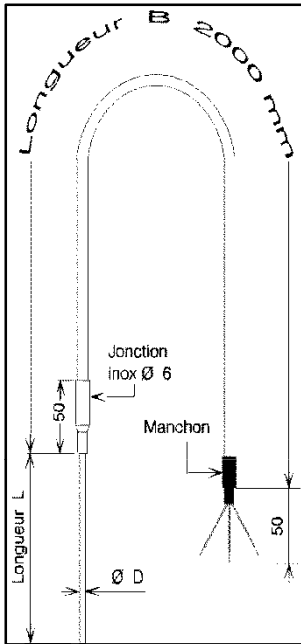
Options : autre Ø de protecteur > 8 mm
élément sensible autre classe
sortie câble protégée par ressort
embout rétreint ou ajouré
t° négative -100°C (uniquement câblage Téflon)

Longueurs du protecteur et du câble
adaptables à votre application

SUFFIXE	CABLE/MONTAGE
P P4	PVC-3FILS PVC-4FILS
T T4	TEFLON-3FILS TEFLON-4FILS

**Sonde Pt 100 classe B,
L=100mm, B=2000mm
PVC**

**Sonde Pt 100 classe B
L=100mm, B=2000mm
TEFLON**



Ø	TYPE
1,6	PS6-P
2	PS7-P
3	PS8-P
3,5	PS9-P
1,6	PS6-P4
2	PS7-P4
3	PS8-P4
3,5	PS9-P4

Ø	TYPE
1,6	PS6-T
2	PS7-T
3	PS8-T
3,5	PS9-T
1,6	PS6-T4
2	PS7-T4
3	PS8-T4
3,5	PS9-T4

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Élément de mesure :** simple - PT100 classe B (selon norme CEI 751)
- Température d'utilisation :** -50 à + 200°C (PS..-P*) au niveau protecteur inox
-50 à + 400°C (PS..-T*) au niveau protecteur inox
- Protecteur du capteur :** inox 316L
PS6-P* : L min = 50 mm
PS6-T* : L min = 100 mm
- Câble de prolongation :** longueur B = 2000 mm
câble Ø 3,8 mm isolant PVC (105°C) montage 3 fils
câble Ø 3,3 mm isolant Téflon (200 °C) montage 3 fils
- Options :** élément sensible autre classe
sortie câble protégée par ressort
montage 4 fils

**Longueurs du protecteur et du câble
adaptables à votre application**