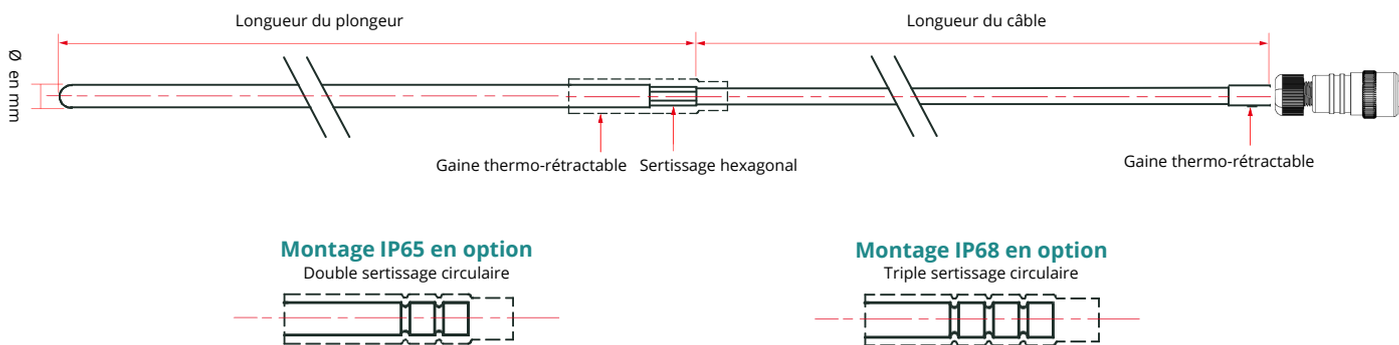


Encombrement de la sonde

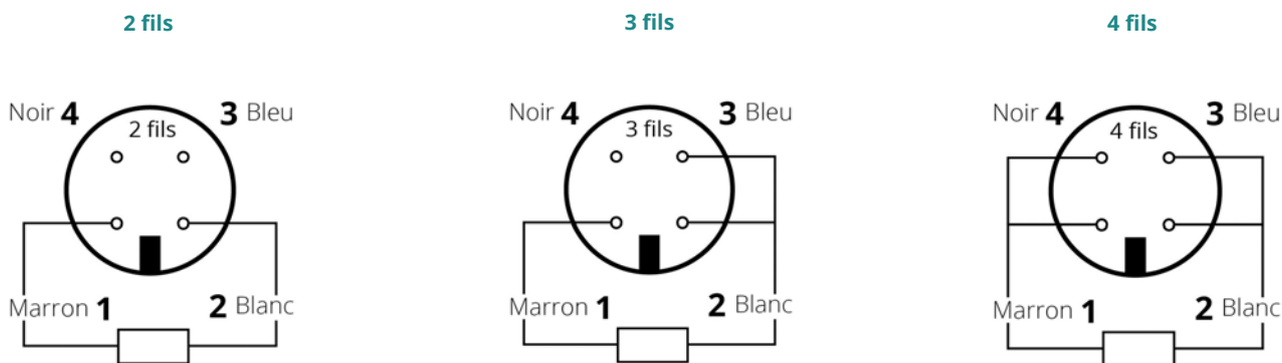


Tolérance Norme IEC 751

Temp (°C)	Classe B		Classe A		1/3 DIN		1/5 DIN		1/10 DIN	
	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms	± °C	± Ohms
-200	1,30	0,56	0,55	0,24	0,44	0,19	0,26	0,11	0,13	0,06
-100	0,80	0,32	0,35	0,14	0,27	0,11	0,16	0,06	0,08	0,03
0	0,30	0,12	0,15	0,06	0,10	0,04	0,06	0,02	0,03	0,01
100	0,80	0,30	0,35	0,13	0,27	0,10	0,16	0,05	0,08	0,03
200	1,30	0,48	0,55	0,20	0,44	0,16	0,26	0,10	0,13	0,05
300	1,80	0,64	0,75	0,27	0,60	0,21	0,36	0,13	0,18	0,06
400	2,30	0,79	0,95	0,33	0,77	0,26	0,46	0,16	0,23	0,08

Les valeurs de la résistance Pt1000 (Ω) sont x10 pour la valeur correspondante en température (°C).
Ex. à 0 °C pour Pt1000 Classe B ± 0,3 °C → ± 1,2 Ω

Branchements





Câble avec connecteurs M12 4 pôles femelle IP67

CON_M12_4PF_DR_2M	Connecteur M12 4 pôles femelle droit avec 2 m de câble
CON_M12_4PF_DR_5M	Connecteur M12 4 pôles femelle droit avec 5 m de câble
CON_M12_4PF_DR_10M	Connecteur M12 4 pôles femelle droit avec 10 m de câble
CON_M12_4PF_CO_2M	Connecteur M12 4 pôles femelle coudé avec 2 m de câble
CON_M12_4PF_CO_5M	Connecteur M12 4 pôles femelle coudé avec 5 m de câble
CON_M12_4PF_CO_10M	Connecteur M12 4 pôles femelle coudé avec 10 m de câble



Câble avec connecteurs M12 4 pôles mâle IP67

CON_M12_4PM_DR_2M	Connecteur M12 4 pôles mâle droit avec 2 m de câble
CON_M12_4PM_DR_5M	Connecteur M12 4 pôles mâle droit avec 5 m de câble
CON_M12_4PM_DR_10M	Connecteur M12 4 pôles mâle droit avec 10 m de câble
CON_M12_4PM_CO_2M	Connecteur M12 4 pôles mâle coudé avec 2 m de câble
CON_M12_4PM_CO_5M	Connecteur M12 4 pôles mâle coudé avec 5 m de câble
CON_M12_4PM_CO_10M	Connecteur M12 4 pôles mâle coudé avec 10 m de câble

Câble avec connecteurs M12 8 pôles femelle IP67

CON_M12_8PF_DR_2M	Connecteur M12 8 pôles femelle droit avec 2 m de câble
CON_M12_8PF_DR_5M	Connecteur M12 8 pôles femelle droit avec 5 m de câble
CON_M12_8PF_DR_10M	Connecteur M12 8 pôles femelle droit avec 10 m de câble
CON_M12_8PF_CO_2M	Connecteur M12 8 pôles femelle coudé avec 2 m de câble
CON_M12_8PF_CO_5M	Connecteur M12 8 pôles femelle coudé avec 5 m de câble
CON_M12_8PF_CO_10M	Connecteur M12 8 pôles femelle coudé avec 10 m de câble

Câble avec connecteurs M12 8 pôles mâle IP67

CON_M12_8PM_DR_2M	Connecteur M12 8 pôles mâle droit avec 2 m de câble
CON_M12_8PM_DR_5M	Connecteur M12 8 pôles mâle droit avec 5 m de câble
CON_M12_8PM_DR_10M	Connecteur M12 8 pôles mâle droit avec 10 m de câble
CON_M12_8PM_CO_2M	Connecteur M12 8 pôles mâle coudé avec 2 m de câble
CON_M12_8PM_CO_5M	Connecteur M12 8 pôles mâle coudé avec 5 m de câble
CON_M12_8PM_CO_10M	Connecteur M12 8 pôles mâle coudé avec 10 m de câble

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10 V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Raccord coulissant
- Olive PTFE ou inox pour raccord coulissant
- Raccord union inox
- Graisse silicone thermoconductrice
- Certificat d'étalonnage
- Autres sur demande

