

Silicone

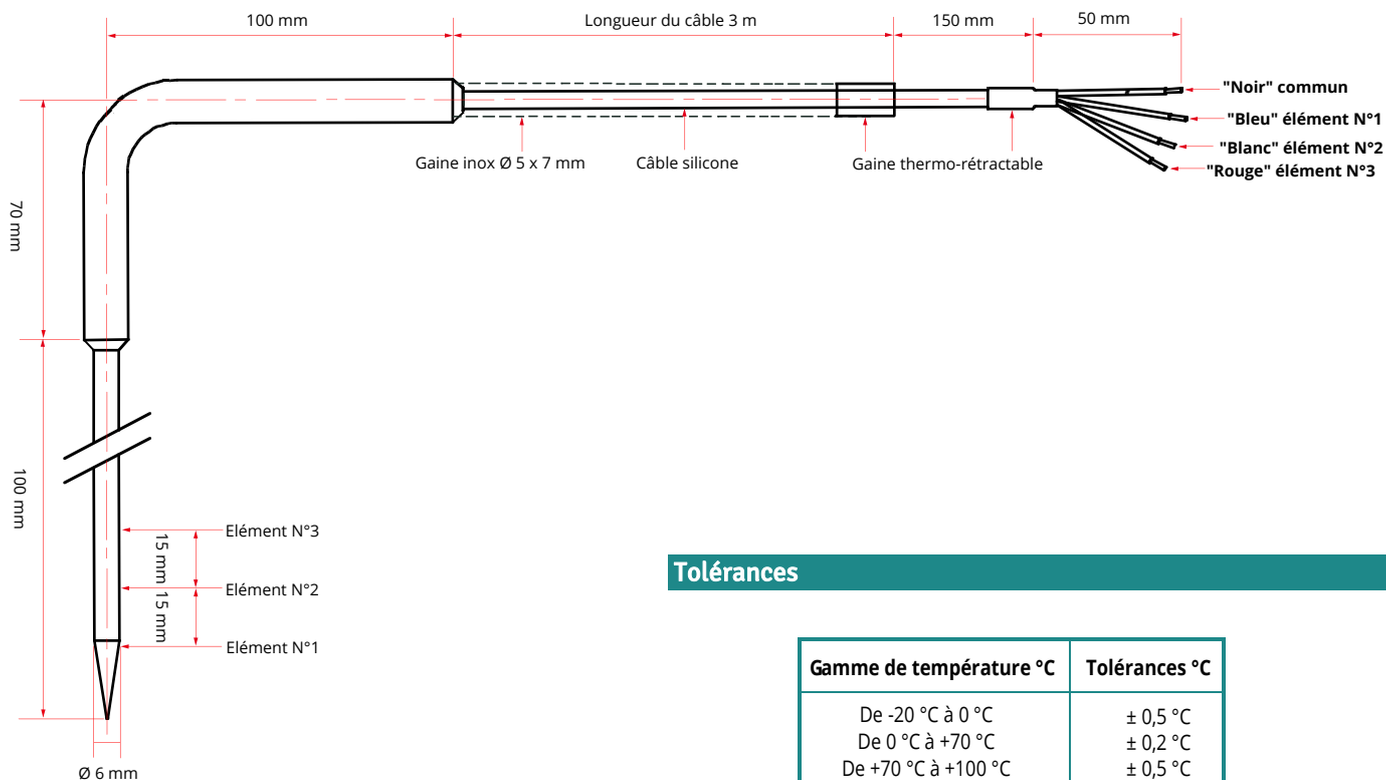


Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	-40 +120 °C
Exactitudes *	Voir tableau des tolérances
Type de capteur	3 CTN 2 fils, 10 KΩ bêta 3977, montage en série
Température de stockage	- 20 +80 °C
Température d'utilisation du câble	Câble Silicone : -50 +180 °C longueur 3 m avec flexible inox Ø 5 x 7 mm
Plongeur	Inox 316 L, embout à piquer
Poignée	Inox 316L, Ø 10 mm, coudé à 90° remplie de silicone pour une protection IP68 : (protection contre l'immersion permanente selon norme CEI 60529)

* Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

Encombrement de la sonde



Tolérances

Gamme de température °C	Tolérances °C
De -20 °C à 0 °C	± 0,5 °C
De 0 °C à +70 °C	± 0,2 °C
De +70 °C à +100 °C	± 0,5 °C