

Capteur de température à clipser

DSCLIPI

Ref : 2645

Rev : C

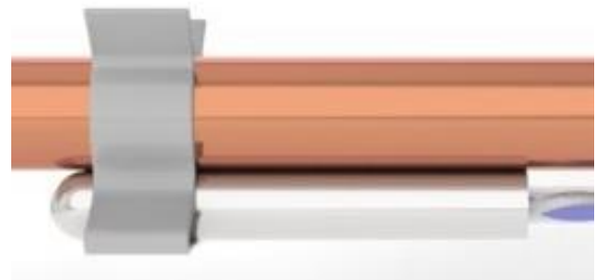
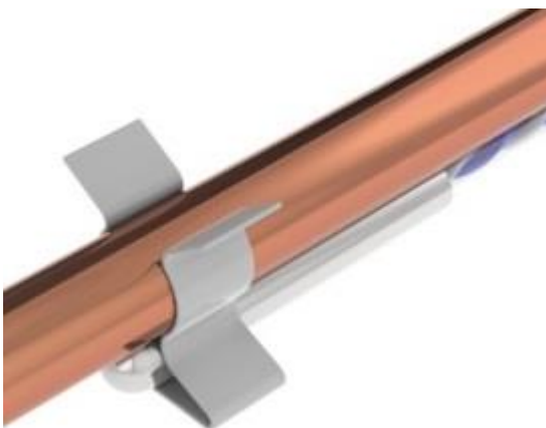


DESCRIPTION

Ce capteur de température a été développé spécifiquement pour le mesurage de tuyaux. Grâce à sa pince à ressort et ce matériau isolant et PT1000 placés contre l'élément mesuré, le capteur assure un contact permanent entre la sonde et la pièce à mesurer.

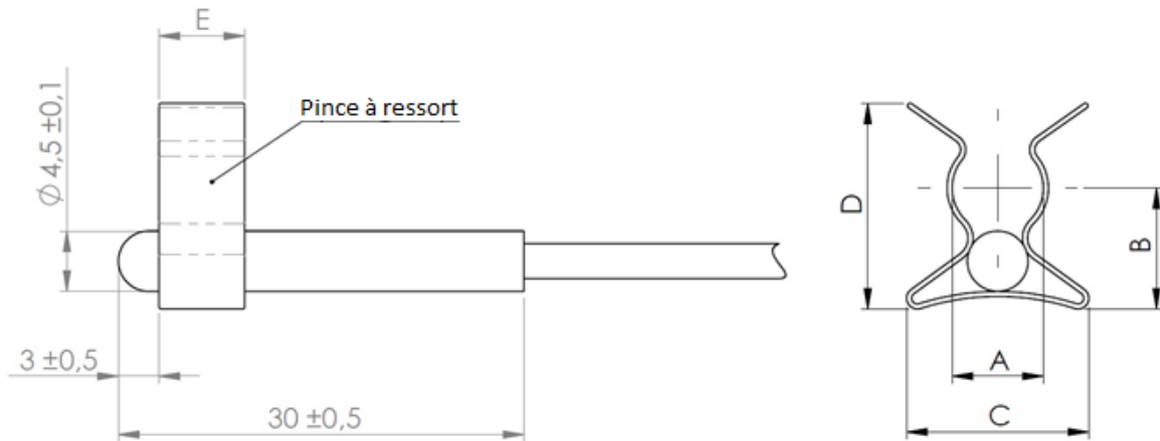
Caractéristiques techniques

Élément sensible	PT1000 (alpha 0.00385)
Precision	Class A, EN 60584
Fils	2 fils /AWG #24 / TEFLON isolé Longueur : 2 mètres minimum
Résistance d'isolation	1000 MΩ min at 500 Vdc
Température d'utilisation	-60°C to +250°C
Teflon elements temperature resistance	-70°C to 200°C
Construction	PT1000 en tube en acier inoxydable sur pince à ressort (ø6.35mm)



Capteur monté

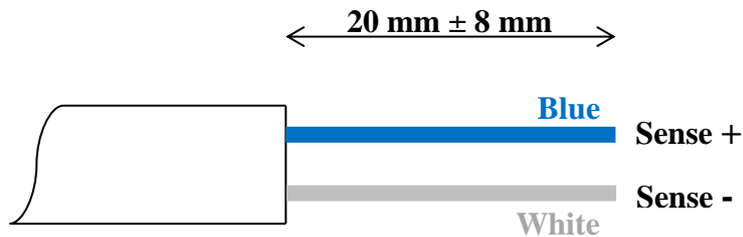
Taille



Taille du clip (nominal) - Capteur non-monté

Taille du tube	A	B	C	D	E
Ø 7.3 mm	6.35	9	13.49	15.08	6.35

Câblage



Pour plus d'informations, veuillez nous contacter

CONTACT

MESUREX
13 rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62
Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80
Mail : mesurex@mesurex.fr