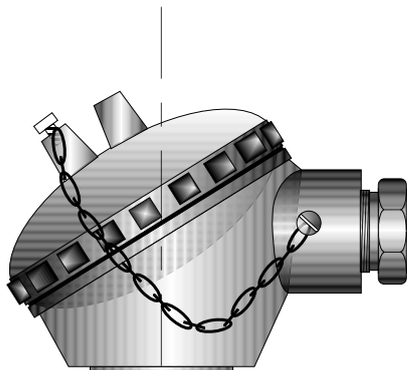


CANNE THERMOMETRIQUE TX 100

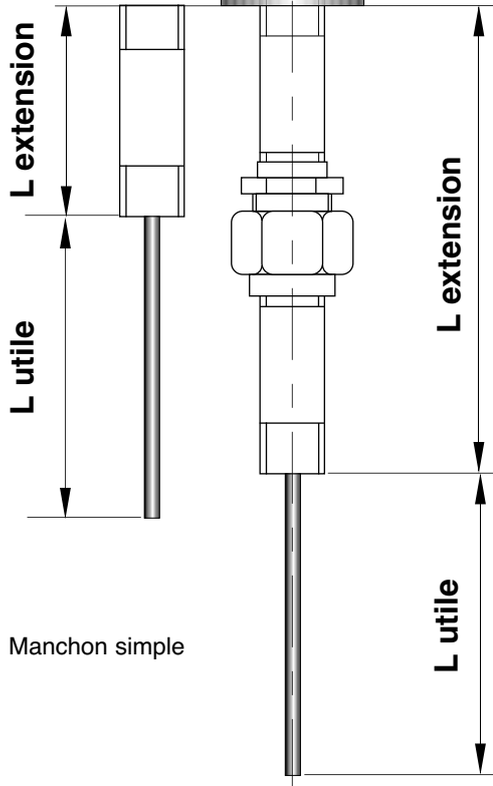
- Élément de mesure interchangeable.
Pt100 Ω ou thermocouple
- Boîtier de raccordement étanche
- Sortie électrique simple ou double
- Avec ou sans puits thermométrique.
- Raccordement 1/2"



PRINCIPE

L'ensemble TX 100 est spécialement conçu pour recevoir des éléments interchangeables tel qu'une sonde Pt100 Ω TS14 (page 614) ou un thermocouple TC 24 (page 624).

Il s'adapte parfaitement sur tous les types de puits thermométriques .



Manchon simple

Extension double manchon
et Raccord Union

DESCRIPTIF et CARACTERISTIQUES

Matériau de l'extension

- Inox 316 L
- Acier Cadmié

Type de montage

- Manchon simple
- Double manchon et union

Extension manchon simple

- 75 mm
- 100 mm
- 150 mm

Extension double manchons

- 160 mm
- 210 mm
- 310 mm

Longueur utile

- de 50 à 1 000 mm

Élément de mesure associé

- Pt 100 Ω (page 614)
- Thermocouple (page 624)

Boîtier (voir page 690)

- Tête GUA simple
- Tête GUA double
- Tête DAN G simple
- Tête DB

I
A

1

2

07
10
15

16
21
31

xxx

TS 14 .
TC 24 .

GUA-1
GUA-2
DAN G
DB

TX 100

TX100							
-------	--	--	--	--	--	--	--