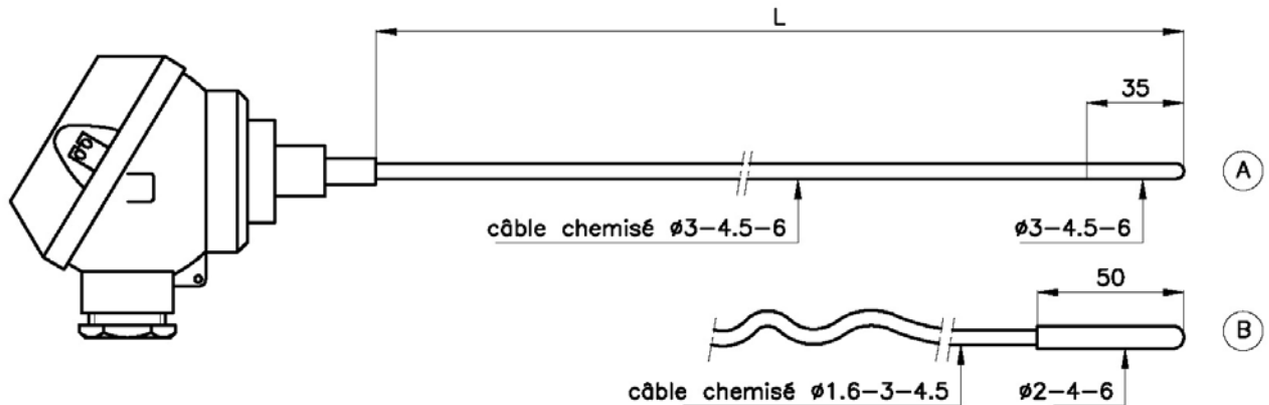


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance avec tête et câble à isolant minéral

THERMOSONDE

Matériel pouvant être cintré sur sa longueur sauf extrémité.



## ELEMENT DE MESURE

- : 1 x Pt 100 $\Omega$  à 0°C - Montage 1 x 3 fils
- : 2 x Pt100 $\Omega$  à 0°C - Montage 2 x 2 fils
- Normes IEC-NFC

## TEMPERATURE D'UTILISATION

- : -100°C +500°C

## CHEMISE

- Diamètre :  $\varnothing$ 1,6mm (montage B)   $\varnothing$ 3mm   $\varnothing$ 4,5mm   $\varnothing$ 6mm
- Matière : Inox 304L  Inox 316L

## ISOLANT

- : Mgo

## MONTAGE

- : A  B

## LONGUEUR

- : L = .....mm

## TETE DE RACCORDEMENT

- : Voir FC090-07/98-0
- MA  NA  B  NS  DNAG  Autre

.....

## CONNECTION

- : Bornier  Transmetteur 4-20mA  Plage.....

## OPTION

- : Autre diamètre ..... Autre matière .....
- Montage 1 x 4 fils et 2 x 3 fils
- Pt 500 $\Omega$  à 0°C - Pt 1000 $\Omega$  à 0°C - Thermistance
- Accessoires de fixation
- Raccord coulissant ou soudé - Bride réglable - etc.