

## ▶ Sonde d'immersion / de pénétration étanche - CTN



### Caractéristiques produits



Type	<b>CTN</b>
Longueur (m)	<b>1.20</b>
Diamètre (mm)	<b>5</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

111408

### Descriptif

Pour des mesures de température précises : utilisez la sonde d'immersion / de pénétration étanche avec l'appareil de mesure correspondant (à commander séparément) pour les mesures de température dans les milieux liquides et semi-solides.

Le câble fixe permet de connecter la sonde d'immersion / de pénétration à l'appareil de mesure (à commander séparément).

La sonde d'immersion / de pénétration est équipée d'un capteur CTN de haute qualité et convainc par sa manipulation aisée ainsi que sa précision de mesure élevée allant jusqu'à  $\pm 0,2$  °C.

La sonde d'immersion / de pénétration étanche est conçue pour les mesures de température dans les milieux liquides et semi-solides et offre de nombreuses possibilités d'utilisation.

Elle convainc par exemple lors des mesures de température de l'eau tout comme lors des mesures de température exigeantes dans la production de denrées alimentaires.

### Conditions de livraison

Sonde d'immersion / de pénétration étanche (CTN) avec câble fixe (longueur de câble : 1,3 m).