

# Sonde de conductivité Dipfit CLA111

Sonde à immersion pour l'eau, les eaux usées  
et les utilités



Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/CLA111](http://www.be.endress.com/CLA111)

## Avantages:

- Montage et démontage simples du capteur grâce à la méthode du raccord à baïonnette
- Profondeur d'immersion flexible grâce à la bride coulissante
- Fabriquée en polypropylène, matériau respectueux de l'environnement
- Condensation réduite à l'intérieur grâce à un filtre actif en Goretex®

## Données clés

- **Température de process** Max. 80 °C (176 °F)
- **Pression de process** Max. 4 bar à 20 °C (Max. 58 psi à 68 °F)

**Domaine d'application:** La sonde à immersion Dipfit CLA111 est conçue pour les applications en bassins, canaux et réservoirs ouverts. Elle est adaptée aux capteurs conductifs et inductifs, qui peuvent être montés et démontés facilement via le raccord à baïonnette. La bride coulissante vous donne la flexibilité requise pour une utilisation universelle. Dipfit est la solution économique et rapide pour le traitement standard de l'eau et des eaux usées.

## Caractéristiques et spécifications

### Conductivité

#### Principe de mesure

Conductif

#### Application

Eaux , eaux usées , process

## Conductivité

### Caractéristique

pour réservoirs ouverts/fermés et caniveaux ouverts

### Design

Pour une utilisation avec filetage G1" ou G3/4", système de support avec montage type baïonnette

Longueur de support variable

Raccord process avec bride fixe ou coulissante

### Matériau

Support de capteur : PP-GF 20

Tube à immersion : PP

### Dimensions

Longueur : 500 à 3000 mm (19.7 à 118 inch), longueurs spéciales sur demande

### Température de process

Max. 80 °C (176 °F)

### Pression de process

Max. 4 bar à 20 °C

(Max. 58 psi à 68 °F)

Plus d'infos [www.be.endress.com/CLA111](http://www.be.endress.com/CLA111)