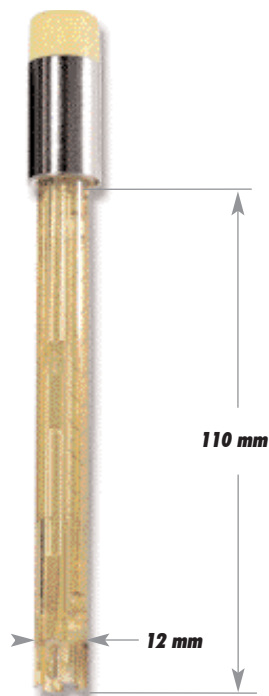


## Électrodes de rechange

### HI 12170 **Connecteur 3 brins tête filetée** (pour HI 9214)

**Température  
d'opération  
recommandée**  
Gamme B



#### Référence

Simple, Ag/AgCl

#### Jonction

Céramique, simple

#### Électrolyte

Gel

#### Pression Max

2 bars

#### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 80°C

#### Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

#### Capteur de température

Oui

#### Amplificateur

Non

#### Matériau du corps

Ultem®

#### Câble

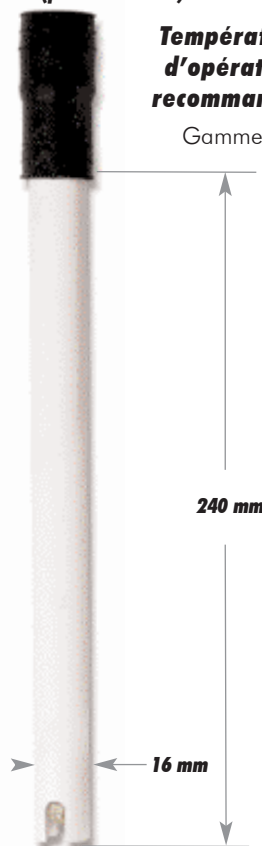
Non

#### Usage recommandé

Usage général

### HI 1219 **Connecteur tête filetée** (pour HI 981408)

**Température  
d'opération  
recommandée**  
Gamme B



#### Référence

Simple, Ag/AgCl

#### Jonction

Tissu

#### Électrolyte

Gel

#### Pression Max

3 bars

#### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 60°C

#### Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

#### Capteur de température

Non

#### Amplificateur

Non

#### Matériau du corps

Polypropylène

#### Câble

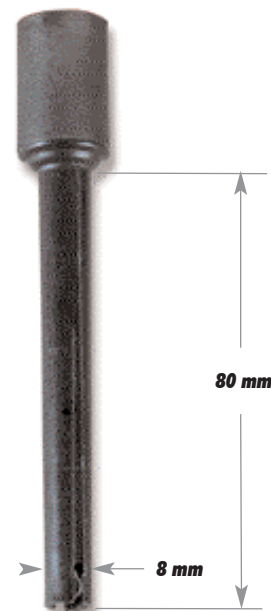
Non

#### Usage recommandé

Applications sur le terrain, solutions de fertilisants

### HI 1270 **Connecteur tête filetée** (pour HI 98103 et HI 99104)

**Température  
d'opération  
recommandée**  
Gamme B



#### Référence

Simple, Ag/AgCl

#### Jonction

Tissu

#### Électrolyte

Gel

#### Pression Max

0.1 bar

#### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 50°C

#### Embout

Sphérique (dia: 3.0 mm)

#### Capteur de température

Non

#### Amplificateur

Non

#### Matériau du corps

Polypropylène

#### Câble

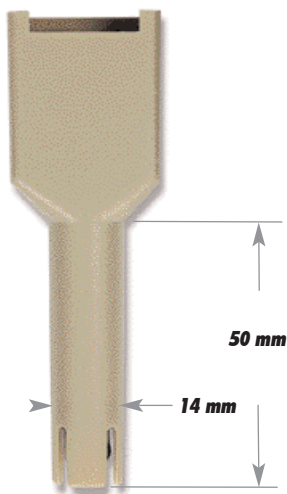
Non

#### Usage recommandé

Usage général, applications sur le terrain

## HI 1280 *Multibroche (pour HI 98111)*

**Température d'opération recommandée**  
Gamme B



### Référence

Simple, Ag/AgCl

### Jonction

Céramique, simple

### Électrolyte

Gel

### Pression Max

0.1 bar

### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 70°C

### Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

### Capteur de température

Oui

### Amplificateur

Oui

### Matériau du corps

Polypropylène

### Câble

Non

### Usage recommandé

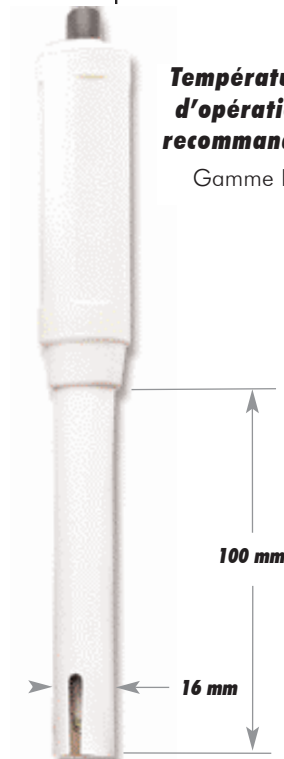
Usage général, applications sur le terrain

## HI 1285 *Multibroche (séries HI 9811, HI 9812, HI 9813)*

HI 1285 -0 Jonction de tissu, gel

HI 1285 -5 Avec capteur de température

**Température d'opération recommandée**  
Gamme B



### Référence

Simple, Ag/AgCl

### Jonction

Tissu

### Électrolyte

Gel

### Pression Max

0.1 bar

### Gamme

pH: 0 à 13 / EC      T°: 0 à 60°C

### Embout

Sphérique (dia: 8.0 mm)

### Capteur de température

Oui

### Amplificateur

Oui

### Matériau du corps

Polypropylène

### Câble

7 brins; 2 m (6.6')

### Usage recommandé

Serres, hydroponie, contrôles environnementaux, traitement de l'eau, chaudières, tours de refroidissement

## HI 1286 *Connecteur BNC (pour HI 981401N et HI 981402)*

**Température d'opération recommandée**  
Gamme B



### Référence

Double, Ag/AgCl

### Jonction

Teflon®

### Électrolyte

Polymère

### Pression Max

3 bars

### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 80°C

### Embout

Sphérique (dia: 7.5 mm)

### Capteur de température

Non

### Amplificateur

Non

### Matériau du corps

Ultem®

### Câble

Coaxial; 2 m (6.6')

### Usage recommandé

Usage général, eau de traitement, applications agricoles

## Électrodes de rechange

**HI 1288** Connecteur DIN 7 broches  
(pour HI 991300 et HI 991301)  
**Température d'opération recommandée**  
Gamme B



**Référence**  
Simple, Ag/AgCl

**Jonction**  
Tissu

**Électrolyte**  
Gel

**Pression Max**  
1 bar

**Gamme**  
pH: 0 à 13 / EC T°: 0 à 60°C

**Embout**  
Sphérique (dia: 8.5 mm)

**Capteur de température**  
Oui

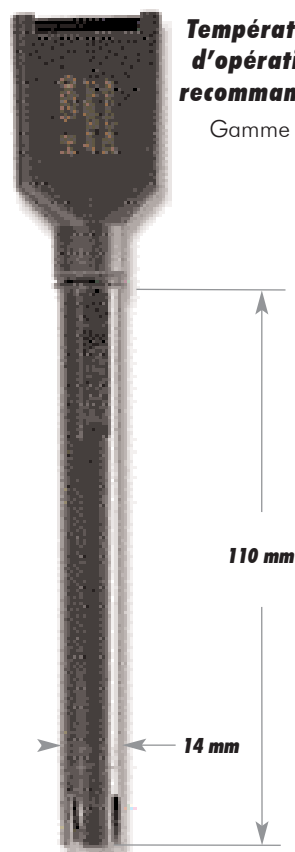
**Amplificateur**  
Oui

**Matériau du corps**  
PVC

**Câble**  
7 brins; 2 m (6.6')

**Usage recommandé**  
Usage général, traitement de l'eau, agriculture, chaudières, tours de refroidissement

**HI 1290** Multibroche (pour HI 98112)  
**Température d'opération recommandée**  
Gamme B



**Référence**  
Simple, Ag/AgCl

**Jonction**  
Céramique, simple

**Électrolyte**  
Gel

**Pression Max**  
0.2 bar

**Gamme**  
pH: 0 à 13 T°: 0 à 70°C

**Embout**  
Sphérique (dia: 5.0 mm)

**Capteur de température**  
Oui

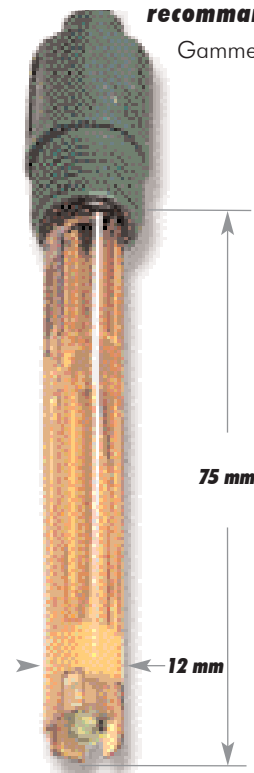
**Amplificateur**  
Oui

**Matériau du corps**  
Polypropylène

**Câble**  
Non

**Usage recommandé**  
Usage général, applications sur le terrain

**HI 1293** Connecteur BNC  
**Température d'opération recommandée**  
Gamme B



**Référence**  
Double, Ag/AgCl

**Jonction**  
Teflon®

**Électrolyte**  
Polymère

**Pression Max**  
3 bars

**Gamme**  
pH: 0 à 13 T°: 0 à 70°C

**Embout**  
Sphérique (dia: 7.5 mm)

**Capteur de température**  
Non

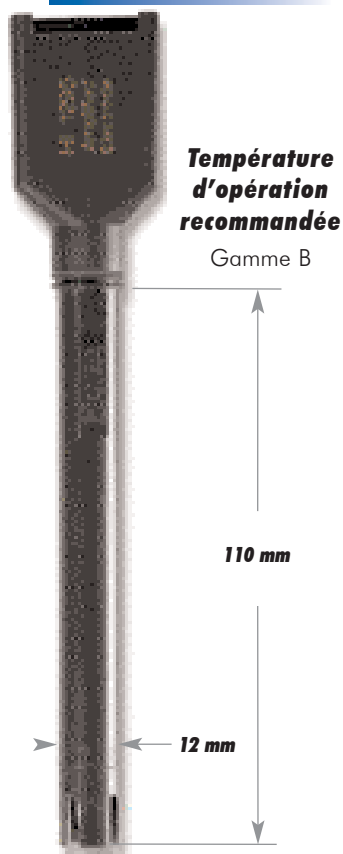
**Amplificateur**  
Oui

**Matériau du corps**  
Ultem®

**Câble**  
5 brins; 2 m (6.6')

**Usage recommandé**  
Hydroponie, serres

## HI 1295 *Multibroche (pour HI 98113)*



### Référence

Simple, Ag/AgCl

### Jonction

Céramique, simple

### Électrolyte

Gel

### Pression Max

2 bars

### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 70°C

### Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

### Capteur de température

Oui

### Amplificateur

Oui

### Matériau du corps

Polypropylène

### Câble


Non

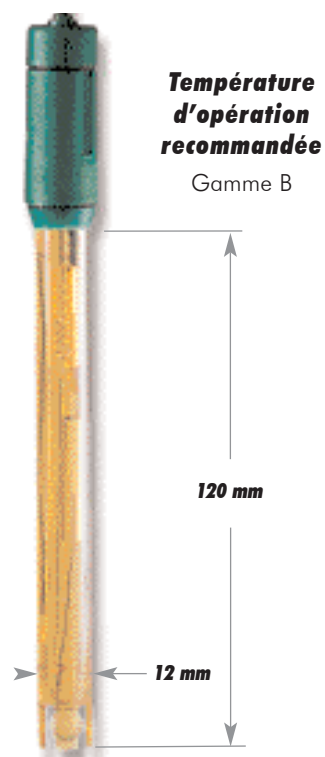
### Usage recommandé

Usage général, applications sur le terrain

## HI 1333 Connecteur BNC

(pour HI 9815)

HI 1333  Jonction de tissu, gel



### Référence

Double, Ag/AgCl

### Jonction

Céramique, simple

### Électrolyte

KCl 3.5M

### Pression Max

0.1 bar

### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 80°C

### Embout

Sphérique (dia: 7.5 mm)

### Capteur de température

Non

### Amplificateur

Non

### Matériau du corps

Ultem®

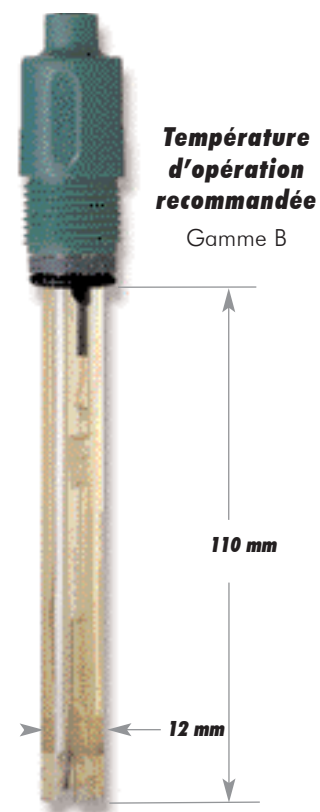
### Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

### Usage recommandé

applications sur le terrain

## HI 2114P *(pour 981406)*



### Référence

Double, Ag/AgCl

### Jonction

Tissu

### Électrolyte

Gel

### Pression Max

3 bars

### Gamme

pH: 0 à 13      T°: 0 à 80°C

### Embout

Sphérique (dia: 7.5 mm)

### Capteur de température

Non

### Amplificateur

Non

### Matériau du corps

Ultem®

### Câble

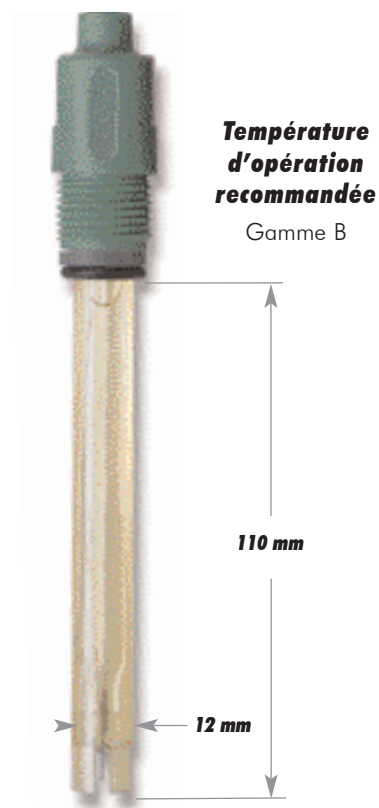
Coaxial; 2 m (6.6')

### Usage recommandé

Usage général, agriculture

## Électrodes de rechange

### HI 3214P (pour HI 981406 et HI 982401)



#### Référence

Double, Ag/AgCl

#### Jonction

Tissu

#### Électrolyte

Gel

#### Pression Max

3 bars

#### Gamme

Rédox T°: 0 à 80°C

#### Embout

Tige platine

#### Capteur de température

Non

#### Amplificateur

Non

#### Matériau du corps

Ultem®

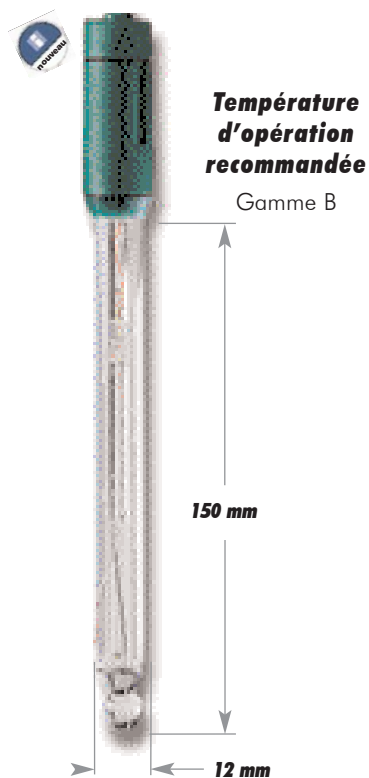
#### Câble

Coaxial; 2 m (6.6')

#### Usage recommandé

Usage général, agriculture, désinfection

### HI 1110B Connecteur BNC (pour pH 20 et pH 21)



#### Référence

Simple, Ag/AgCl

#### Jonction

Céramique, simple

#### Électrolyte

Gel

#### Pression Max

0.1 bar

#### Gamme

pH: 0 à 13 T°: -5 à 100°C

#### Embout

Sphérique (dia: 9.5 mm)

#### Capteur de température

Non

#### Amplificateur

Non

#### Matériau du corps

Verre

#### Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

#### Usage recommandé

Usage général en laboratoire

### HI 1286: mesure du pH en agriculture

