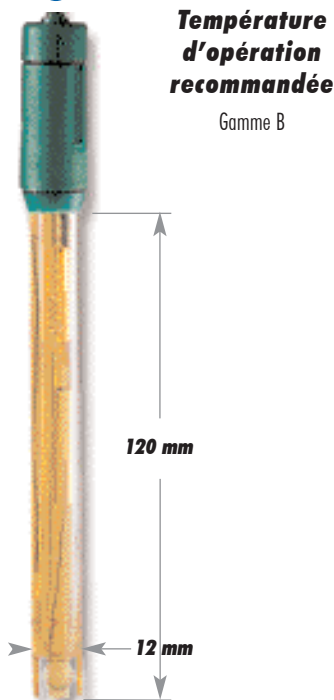


## Électrodes pH et rédox robustes pour usage général

### HI 13X2

- HI 1332  BNC
- HI 1332  DIN
- HI 1312  Tête filetée
- HI 1332  BNC + PIN



#### 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\*\*

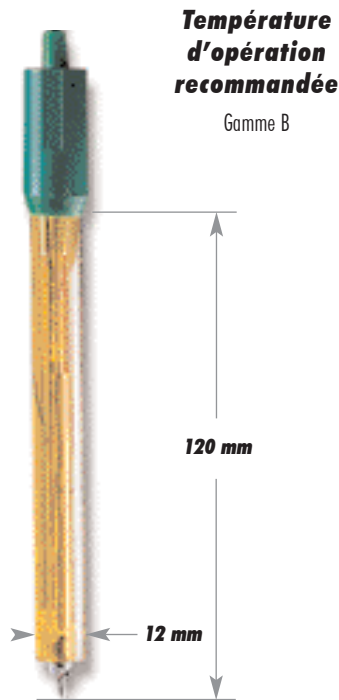
Coaxial; 1 m (3.3')

#### Usage recommandé

Produits chimiques, applications sur le terrain, contrôle qualité

### HI 32X0

- HI 3230  BNC
- HI 3230  DIN
- HI 3210  Tête filetée



#### Référence

Simple, Ag/AgCl

#### Jonction

Céramique, simple

#### Électrolyte

Gel

#### Pression Max

2 bars

#### Gamme

Rédox      T°: 0 à 80°C

#### Embout

Tige platine

#### Capteur de température

Non

#### Amplificateur

Non

#### Matériau du corps

Ultem®

#### Câble\*\*

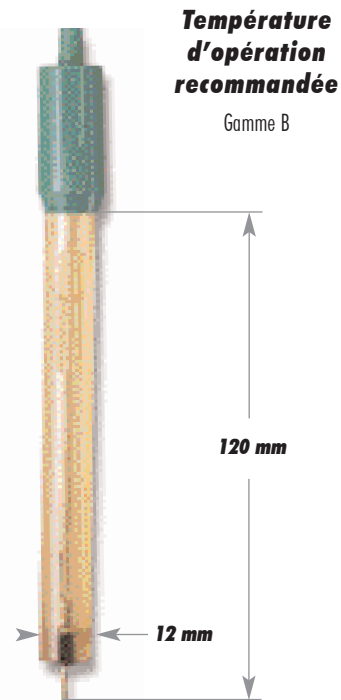
Coaxial; 1 m (3.3')

#### Usage recommandé

Eau potable, contrôle qualité

### HI 44X0

- HI 4430  BNC
- HI 4430  DIN
- HI 4410  Tête filetée



#### Référence

Simple, Ag/AgCl

#### Jonction

Céramique, simple

#### Électrolyte

Gel

#### Pression Max

2 bars

#### Gamme

Rédox      T°: 0 à 80°C

#### Embout

Tige or

#### Capteur de température

Non

#### Amplificateur

Non

#### Matériau du corps

Ultem®

#### Câble\*\*

Coaxial; 1 m (3.3')

#### Usage recommandé

Oxydants, ozone

\*\* Sauf pour modèles à tête filetée.

\*\* Sauf pour modèles à tête filetée.

\*\* Sauf pour modèles à tête filetée.