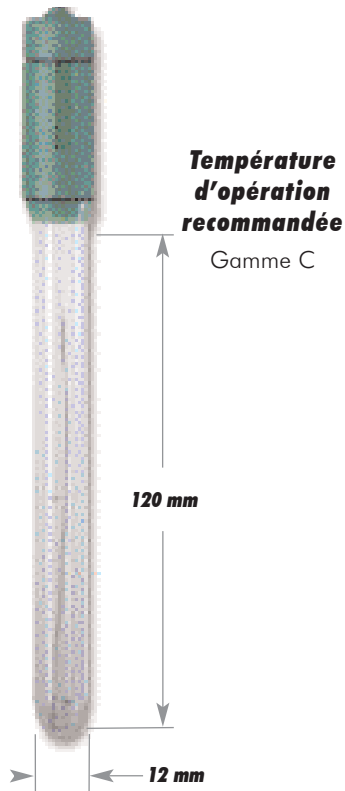


HI 5311 Connecteur banane 4 mm



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

KCl 3.5M

Pression Max

0.1 bar

Gamme

— T°: -5 à 100°C

Matériau du corps

Verre

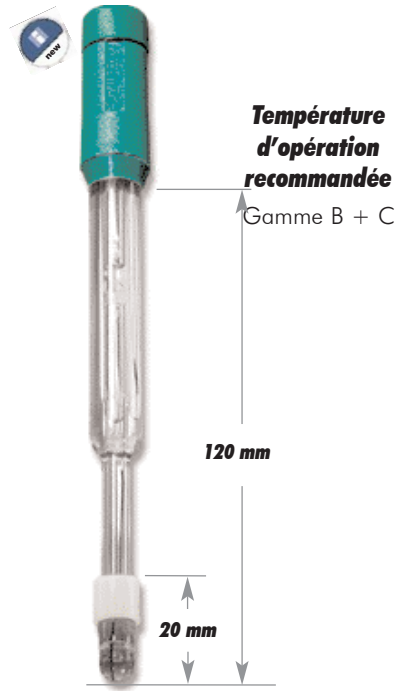
Câble

1 m (3.3')

Usage recommandé

Usage général (gamme haute température, ISE, titrations)

HI 5312 Connecteur banane 4 mm



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Teflon®

Électrolyte

KCl 3.5M

Pression Max

0.1 bar

Gamme

— T°: -5 à 100°C

Matériau du corps

Verre

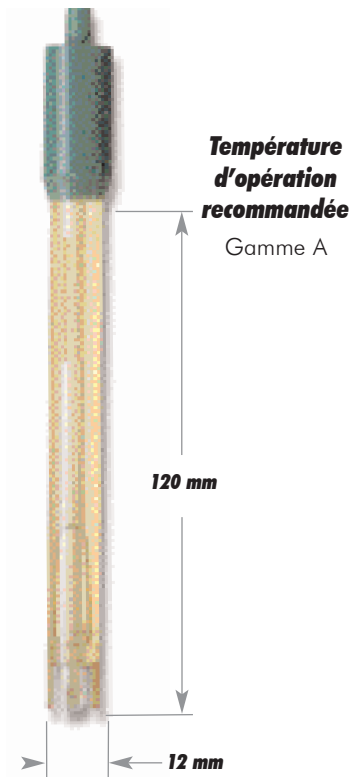
Câble

1 m (3.3')

Usage recommandé

Titration, échantillons avec solides suspendus

HI 5313 Connecteur banane 4 mm



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique

Électrolyte

Gel (KCl 1M + AgCl)

Pression Max

0.1 bar

Gamme

— T°: -5 à 35°C

Matériau du corps

Ultem®

Câble

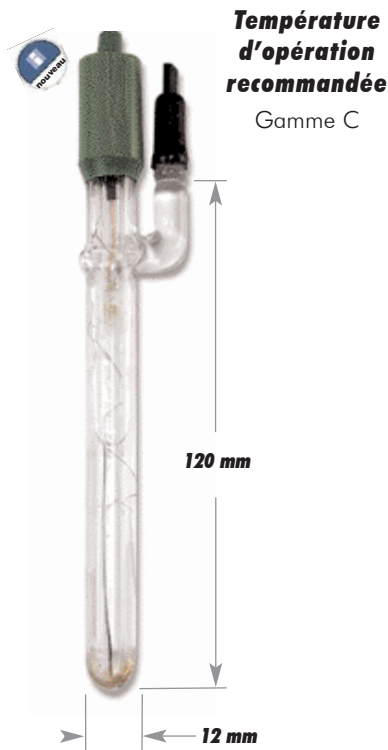
1 m (3.3')

Usage recommandé

Utiliser avec FC 301B et HI 98401 seulement

Électrodes de référence

HI 5314 Connecteur banane 4 mm



Température d'opération recommandée
Gamme C

Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, double

Électrolyte

KCl 3.5M

Pression Max

3 bars

Gamme

— T°: -5 à 100°C

Matériau du corps

Verre

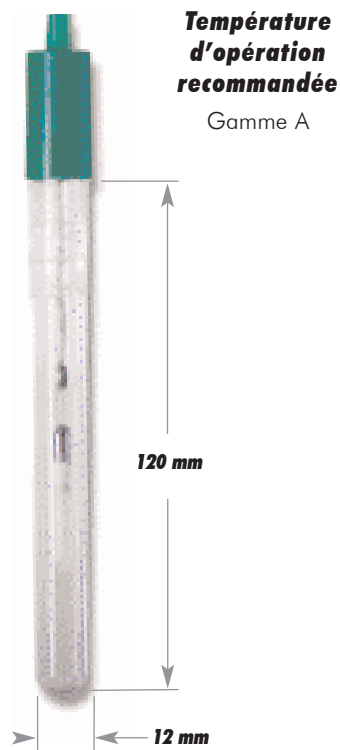
Câble

1 m (3.3')

Usage recommandé

Installations nécessitant un port de remplissage externe

HI 5412 Connecteur banane 4 mm



Température d'opération recommandée
Gamme A

Référence

Simple, Hg/Hg₂Cl₂

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

KCl 3.5M

Pression Max

0.1 bar

Gamme

— T°: -5 à 60°C

Matériau du corps

Verre

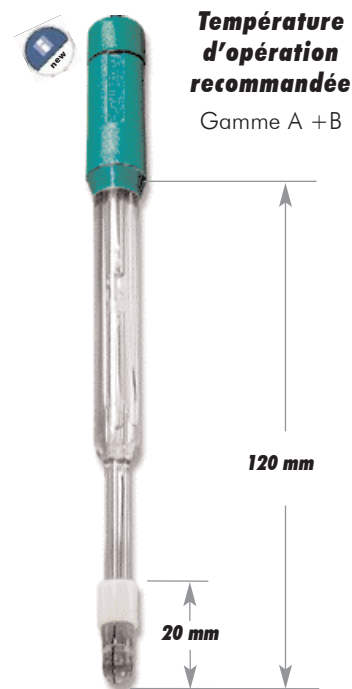
Câble

1 m (3.3')

Usage recommandé

Usage général, ISE, titrations

HI 5413 Connecteur banane 4 mm



Température d'opération recommandée
Gamme A + B

Référence

Simple, Hg/Hg₂Cl₂

Jonction

Teflon®

Électrolyte

KCl 3.5M

Pression Max

0.1 bar

Gamme

— T°: -5 à 60°C

Matériau du corps

Verre

Câble

1 m (3.3')

Usage recommandé

Échantillons avec solides suspendus, ISE

HI 5414 Connecteur banane 4 mm



**Température
d'opération
recommandée**

Gamme A



120 mm

12 mm

Référence

Simple, Hg/Hg₂Cl₂

Jonction

Céramique, double

Électrolyte

KCl 3.5M

Pression Max

3 bars

Gamme

— T°: -5 à 60°C

Matériau du corps

Verre

Câble

1 m (3.3')

Usage recommandé

Installations nécessitant un port de remplissage externe

Électrodes pour applications à haute pression ou environnements à forte concentration de substances polluantes

Ce système particulier de remplissage de l'électrode permet d'accroître la quantité d'électrolyte de la demi-cellule de référence ainsi que la pression interne de l'électrode.

De cette manière, la jonction demeure efficace dans des environnements à haute pression, sans risque d'implosion.

