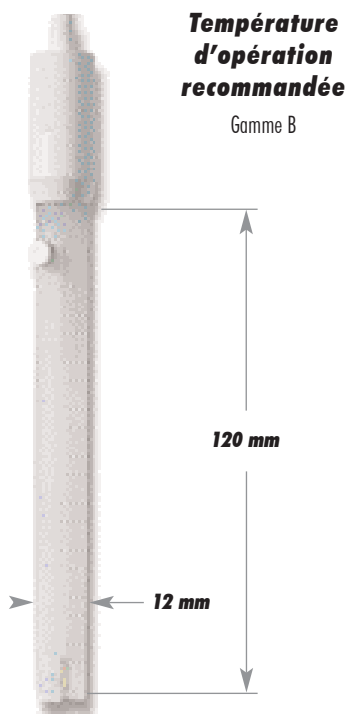


FC 100  Connecteur

FC 100  BNC

FC 100  DIN



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

PVDF

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

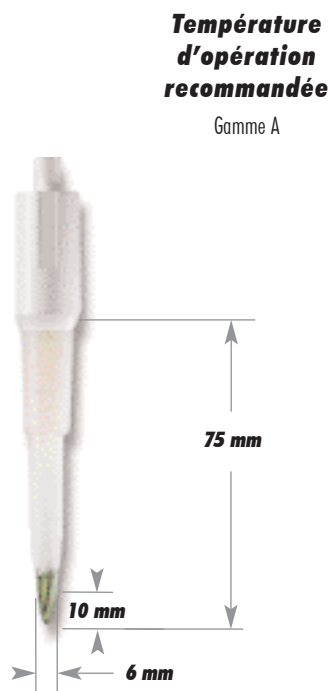
Fromage

FC 20X  Connecteur

FC 200  BNC

FC 200  DIN

FC 200  Tête filetée



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (6 x 10 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

PVDF

Câble**

Coaxial; 1 m (3.3')

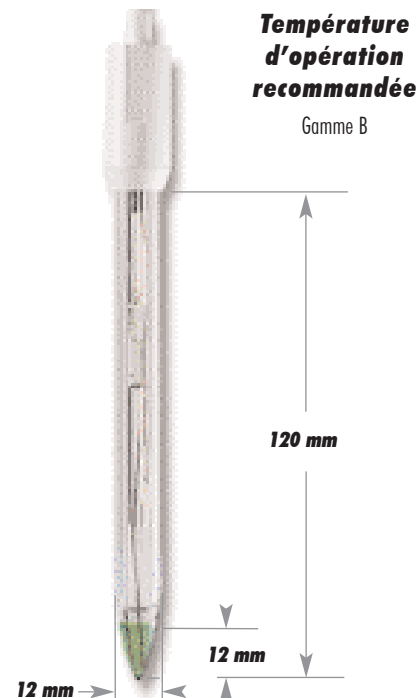
Usage recommandé

Lait, yogourt, produits laitiers, aliments semi-solides

FC 210  Connecteur

FC 210  BNC

FC 210  DIN



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (12 x 12 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Verre

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Lait, yogourt, crèmes

** Sauf pour modèles à tête filetée.

Industrie alimentaire • Électrodes spécifiques

FC 220 Connecteur

FC 220  BNC

FC 220  DIN

Température d'opération recommandée

Gamme A + B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, triple

Électrolyte

KCl 3.5M + AgCl

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 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

Crèmes, jus de fruits, sauces

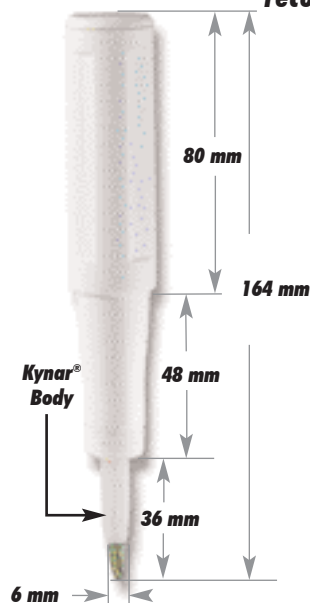
FC 230 Connecteur

FC 230  BNC

FC 230  DIN

Température d'opération recommandée

Gamme A



FC 098 et FC 099 stainless steel blades pour meat penetration



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (6 x 10 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

PVDF

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Viande, produits semi-congelés

FC 240 Connecteur

FC 240  BNC

FC 240  DIN

Température d'opération recommandée

Gamme B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (3 x 5 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

AISI 316

Câble

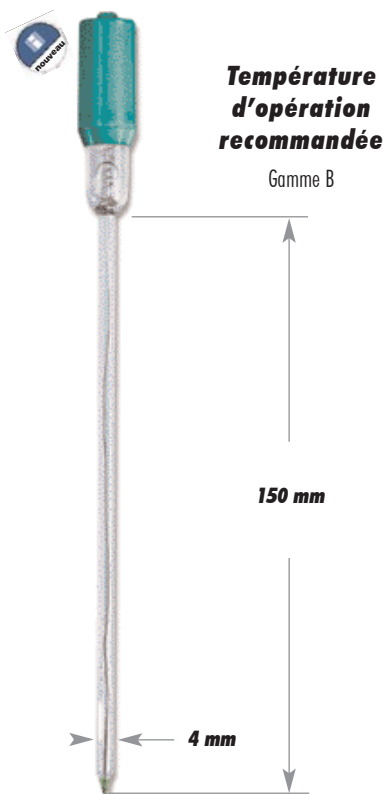
Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Produits laitiers, contrôle qualité fromage

FC 250  Connecteur

FC 250  BNC



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (3 x 5 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Verre

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Produits laitiers, fromage semi-mature

FC 300  Connecteur

FC 300  BNC

FC 300  DIN



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

KCl 1M + AgCl

Pression Max

0.1 bar

Gamme

Na⁺: 10⁻⁴ à 3x10²g/L T°: 0 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

Produits alimentaires, laboratoire

FC 301  Connecteur

FC 301  BNC

FC 301  DIN



Référence

—

Jonction

—

Électrolyte

—

Pression Max

0.1 bar

Gamme

Fluor: saturation de 10⁻⁶ T°: -5 à 35°C

Embout

Plat

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Ultem®

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Eau usée, applications agressives, production du verre, industrie électronique

Industrie alimentaire • Électrodes spécifiques

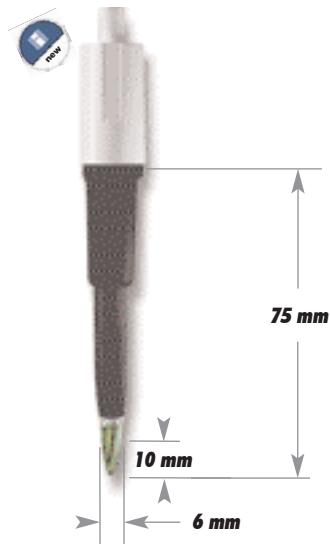
FC 400 Connecteur

FC 400  BNC

FC 400  DIN

**Température
d'opération
recommandée**

Gamme A + B



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Max Pressure

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (3 x 5 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

PVDF

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Viande

HI 1048 Connecteur

HI 1048  BNC

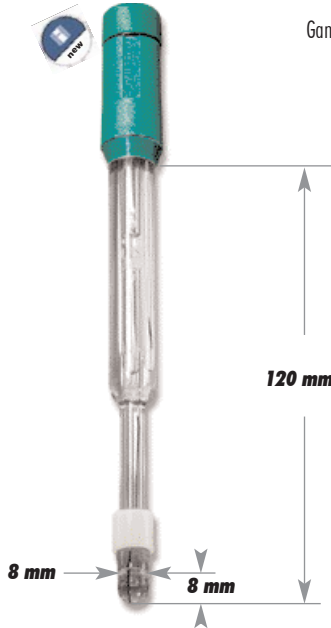
HI 1048  DIN

HI 1048  BNC + PIN*



**Température
d'opération
recommandée**

Gamme B



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte, CPS™

Électrolyte

KCl 3.5M

Max Pressure

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: -5 à 80°C

Embout

Sphérique (dia: 8 mm)

Capteur de température

Non

Amplificateur

Non

Matériau du corps

Verre

Câble

Coaxial; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Vin, moût

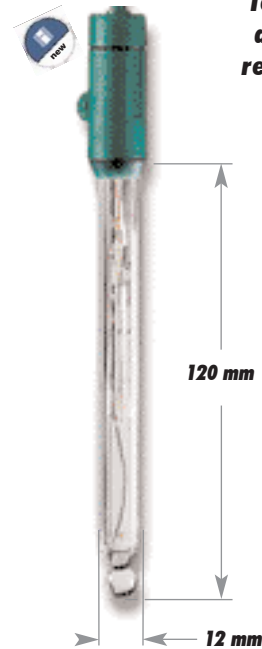
HI 1153 Connecteur

HI 1153  BNC

HI 1153  DIN

**Température
d'opération
recommandée**

Gamme B



Référence

Double, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, triple

Électrolyte

KCl 3.5M

Max Pressure

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 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

Eau minérale

* Utiliser seulement avec le pH-mètre HI 222 muni de la fonction CAL CHECK (voir section D)