

## Électrodes de pH et rédox «Easy»

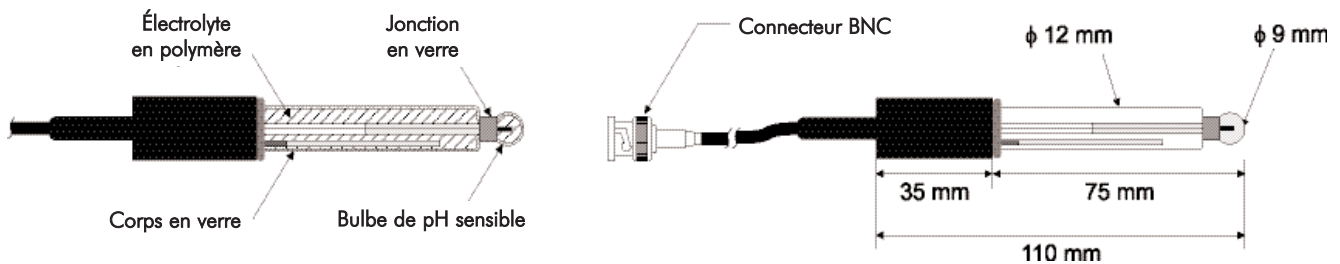
- Connecteur BNC
- Possibilité d'installation en immersion et en ligne
- Corps en Ultem® et en verre

HANNA instruments® offre une vaste gamme d'électrodes de pH et de rédox combinées conçues spécialement pour les besoins d'utilisateurs industriels.

En vue de réduire les problèmes de contamination, toutes les électrodes sont remplies de gel ou de polymère et se caractérisent par une technologie de la double jonction.

Le connecteur BNC permet une connexion facile et rapide pour tout instrument de mesure pH/ rédox ou transmetteur. En outre, toutes les électrodes dotées d'un connecteur BNC présentent un filetage UNF de 3/4" pour une installation en ligne.

La gamme comprend des électrodes au corps d'Ultem® ou de verre: Les premières sont robustes et conviennent aux applications qui demandent une capacité de résister au stress mécanique; les dernières sont recommandées pour une utilisation dans des produits chimiques agressifs, et elles se nettoient facilement. Les électrodes de pH et de rédox peuvent être montées en ligne ou en immersion HANNA instruments®.



### Combinaison Glass-corps électrode de pH

Code	Jonction	Électrolyte	Température	Pression max	Connecteur	Câble
HI 1090B/5	double, verre	polymère	-5 à 95°C	3 bars	BNC	5 m

## Électrodes de pH et rédox «Easy»

**Électrode de pH combinée avec corps en Ultem®**

Code	Jonction	Électrolyte	Température	Pression max	Connecteur	Câble
HI 1210B/5	double, Teflon®	polymère	-5 à 80°C	3 bars	BNC	5 m

**Électrode de rédox combinée avec corps en verre et senseur de platine**

Code	Jonction	Électrolyte	Température	Pression max	Connecteur	Câble
HI 3090B/5	double, verre	polymère	-5 à 95°C	3 bars	BNC	5 m

**Électrode de rédox combinée avec corps en verre et senseur en or**

Code	Jonction	Électrolyte	Température	Pression max	Connecteur	Câble
HI 3210B/5	double, Teflon®	polymère	-5 à 80°C	3 bars	BNC	5 m

## Électrode de pH et rédox «Easy»

### Installation

L'installation de ces électrodes est très flexible parce que vous pouvez choisir différentes configurations de montage. Les modèles pourvus d'un corps en verre sans filetage externe peuvent être installés dans des réservoirs à l'aide du support d'électrode HI 6050 et le joint torique d'étanchéité.

Les modèles présentant un corps en Ultem® et un filetage UNF de 3/4" peuvent facilement être installés en ligne à l'aide du support d'électrode en T comme le modèle HI 6054B ou même comme les modèles à corps de verre.

