

## Supports de sondes d'immersion

**Le système le plus simple pour le montage dans des cuves ouvertes, fosses canaux ... connexion PG 13,5 et ¾ "NPT pour une large gamme d'électrodes pH / Rédox (avec électrolyte gel ou polymère), de cellules de conductivité et d'oxygène dissous**

### Domaines d'application :

L'eau, les eaux usées, l'aquaculture ...

*Détails:*



Partie supérieure, : Insertion facile du câble de l'électrode dans la gaine de protection



Partie inférieure, Système de nettoyage intégré



### Spécifications techniques

Matériau du corps	Polypropylène (PP)
Joint torique	EPDM
Longueur	1.000 mm / 1.500 mm / 2.000 mm (autre sur demande)
Diamètre du corps	40 mm
Connexion électrode	VI-88: PG 13,5 VI-80: ¾" NPT
Température max.	+ 100 °C
Pression max.	4 bar
Étanchéité	Total to the immersion

### Principales caractéristiques

- physiologiquement acceptable
- Résistant aux chocs
- Résistant aux acides, bases et solvants
- Zéro absorption d'eau
- Résistant à la chaleur constante

## Supports de sondes d'immersion avec système de nettoyage intégré

Cat. n°	Description
VI-88N	Pour capteurs avec connexion PG 13,5 (électrodes standard) - Sonde à immersion PP (polypropylène) 0-100°C, longueur = 1 m, avec système de nettoyage
VI-88-1.5N	- Sonde à immersion PP (polypropylène) 0-100°C, longueur = 1,5 m, avec système de nettoyage
VI-88-2N	- Sonde à immersion PP (polypropylène) 0-100°C, longueur = 2 m, avec système de nettoyage
VI-88-X	- Sonde à immersion PP (polypropylène) 0-100°C, longueur = "sur mesure", avec système de nettoyage

