

Ferrure d'immersion pour applications standard dans réservoirs et canaux d'écoulement ouverts.

Swanfit UNIDIP

Le ferrure d'immersion UNIDIP peut être utilisée pour les électrodes de mesure pH, redox, température, conductivité et oxygène.

Selon la variante choisie, la chambre peut être équipée de trois électrodes maximum d'un diamètre de tige de 12 mm (Swansensor pH, redox, température, conductivité) ou pour une électrode d'oxygène OXYSAFE.

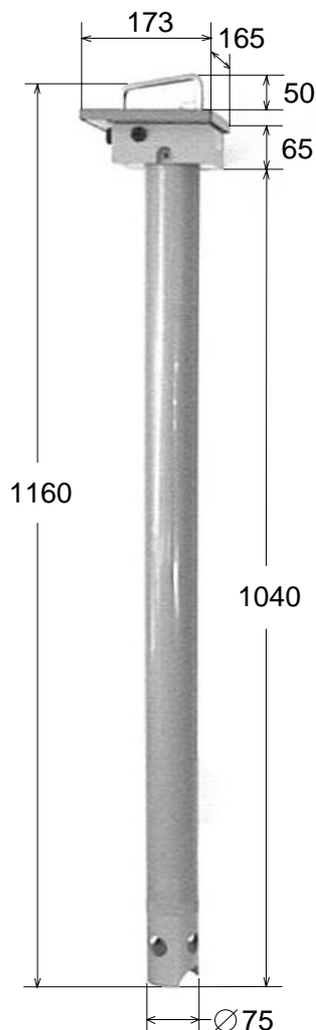
Tous les passages de câble sont protégés contre les intempéries par des raccords PG.

Caractéristiques techniques :

Matériau : PVC dur
Longueur du tube d'immersion : 1000 mm
Tube de rallonge : 500 et 1000 mm
Pression : sans pression
Protection : IP 65
Température ambiante : - 10 + 50 °C
Bloc d'électrodes : 3 x PG13,5 (12 mm)
ou 1 x 32 mm (oxygène)

Accessoires :

- Support fixe ou support basculant en acier inox.
- Support de service pour montage mural en acier inox.
- Réservoir de calibrage en PVC.
- Tube de rallonge 500 mm.
- Tube de rallonge 1000 mm.



Code de commande	Swanfit UNIDIP	A-83.151.2	0
Bloc d'électrodes:	3 x PG13,5 (2 fermées à bouchon aveugle, 1 adaptateur d'électrodes)		↑ 1
	1 x 32 mm pour Swansensor OXYSAFE		6