

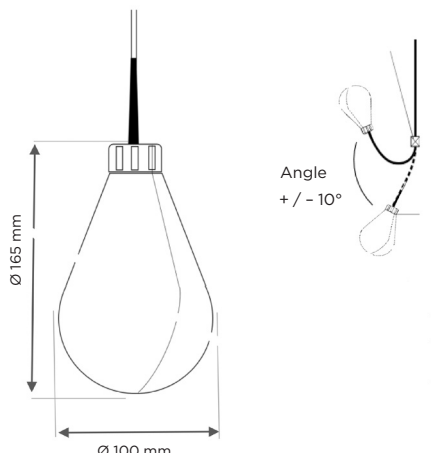
STATIONS À ENTERRER >> sur mesure

4 Vos accessoires

AQUA XL

FLOTTEUR LESTÉ POUR STATIONS

Ce flotteur de niveau auto-lesté permet grâce à son poids (775 g) et son volume d'être parfaitement adapté pour la mise en marche et/ou l'arrêt de plusieurs pompes dans des stations de relevage d'eaux usées, où il peut parfois se former d'épaisses couches de graisse en surface.



Densité de fluides admissibles	0,95 à 1,05 g/cm ²
Caractéristiques électriques	250 VCA 50-60 Hz
Pouvoir de coupure	10 (4) A
Pression de service admissible	2 bars
Température maxi	70 °C
Indice de protection	IP 68
Corps	Polypropylène copolymère
Type de câble	PVC 3 x 0,75 mm
Poids flotteur sans câble	775 g



Prévoir :

- 3 flotteurs en version monopompe,
- 4 flotteurs en version bipompe.

RÉFÉRENCE	CODE EAN	CODE USINE
AQUA XL 10 M	3308815082691	FLOT-001
AQUA XL 20 M	3308815082707	FLOT-002

COUVERCLES NORME EN124

COUVERCLES POUR TRAFIC PIÉTON ET DE VÉHICULES



CLASSE A15

Zones qui peuvent être utilisées exclusivement par les piétons et les cyclistes



CLASSE B125

Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures



CLASSE D400

Voies de circulation, les rues/routes (y compris piétonnes), accotements stabilisés et les aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers

RÉFÉRENCE	CODE EAN	CODE USINE
COUVERCLE A	3308815081946	COVER-001
COUVERCLE B	3308815081953	COVER-002
COUVERCLE D	3308815081960	COVER-003
COUVERCLE D + GAC 600	3308815082677	COVER-004
COUVERCLE D + GAC 800	3308815082684	COVER-005

GRILLES ANTICHUTE, EN OPTION POUR LES COUVERCLES D

La grille antichute sécurise les agents en intervention lorsque le tampon est ouvert.

CARACTÉRISTIQUES	GAC 600	GAC 800
Barreaux tubes	Ø 27 / Ø 21	Ø 26,9 ép. 2 mm
Matériau	Inox 316 L	
Résistance	Tenue en charge statique 500 kg maximum	
Espacement entre chaque barreau	53 mm	< 120 mm
Angle d'ouverture	> 100°	
Passage Libre A X B en mm	504 x 617	597 x 817
Poids en Kg	9,3	13,5

