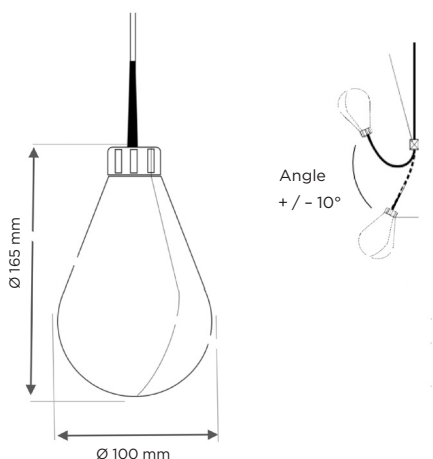


4 Vos accessoires

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.



Prévoir :

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

Densité de fluides admissibles	0,95 à 1,05 g/cm ³
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



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

Selon la norme NF EN 124 les couvercles sont classés dans les catégories suivantes : A15, B125 et D400.



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

