



Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	819

Wilo-Port 1-600 EC



Conception

Station de relevage à enterrer à l'extérieur des bâtiments en plastique avec pompe à flotteur intégrée pour le relevage des eaux claires.

Utilisation

Pompage des eaux claires ne pouvant pas être évacuées vers le réseau d'assainissement gravitaire.

Dénomination

Exemple :	Wilo-Port 1-600.1-1000-03/EC
PORT 1	Gamme de station de relevage à enterrer
600	Diamètre de la canalisation interne au poste
.1	Nombre de pompe
1000	Hauteur de la station
-03	Canalisation DN 32
/EC	Eau clair

Équipement/Fonction

Station complète prête à être branchée avec tuyauterie et pompe.

Matériaux

- Cuve : PE
- Tuyauterie : PVC
- Pompe : pompe vide cave TMW en matériau composite

Vos avantages

- 4 hauteurs de stations.
- Perçage sur site de l'orifice d'entrée des effluents.
- En option, rehausse vissable de 30 cm
- Pompe livrée avec 30 m de câble.
- Une cuve spécifique :
 - En polyéthylène avec anneaux de renforcement pour éviter l'ovalisation.
 - Aucun perçage sous le fil d'eau d'entrée.
 - Un fond "évasé" pour ancrage du poste dans un radier béton.
- Ouverture/fermeture manuelle du couvercle par vissage.
- Verrouillage du couvercle par vis.
- Éléments intérieurs insensibles à la corrosion :
- La pompe, la vanne 1/4 de tour, le clapet anti-retour et la tuyauterie sont en matériaux composite.

Contenu de la livraison

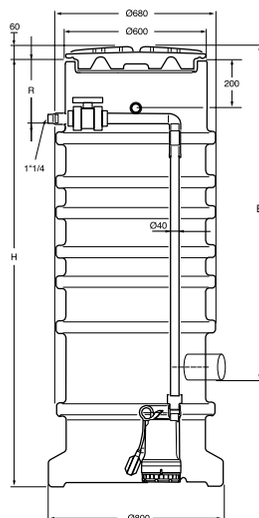
- Cuve
- Canalisation intégrée
- Clapet anti-retour à boule
- **Pompe incluse**
- Couvercle avec joint
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Types	Poids net approx.	Hauteur	N° d'art.	
	<i>m</i> kg	<i>H</i> mm		EUR
Port 1-600.1-1000-03/EC	24	1000.0	4233877	1.605,-
Port 1-600.1-1500-03/EC	35	1500.0	4233878	1.788,-
Port 1-600.1-1800-03/EC	38	1800.0	4233879	1.908,-
Port 1-600.1-2300-03/EC	47	2300.0	4233880	2.215,-

Plan d'encombrement

Wilo-Port 1-600 EC



Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques

Types	Description	N° d'art.	
			EUR
Accessoire Port 1-600 EC	REHAUSSE-Wilo Port 1 EC	4233858	321,-