



Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	819

Wilo-Port 600



Conception

Cuve en plastique pour l'utilisation dans la terre

Utilisation

Pompage d'eaux chargées en matières fécales préalablement épurées qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle et pour le drainage d'éléments situés sous le niveau de reflux.

Dénomination

Exemple :	Wilo-Port 600.1-1500-03B
600	Diamètre nominal de la cuve en mm
1	Nombre de pompes
1500	Hauteur de montage monolithique en mm
03	Sortie de refoulement, p. ex. 03 = DN 32
B	Variante de tuyauterie pour pompe Wilo B = Rexa CUT, MTC 32F39, MTC 40 D = TC 40, TS 40, STS 40 E = TMW 32

Matériaux

- Fosse de pompe : PE
- Tuyauterie : Acier inoxydable (pour TMW 32 : PVC)
- Traverse : Acier inoxydable
- Vanne d'arrêt : Laiton rouge
- Clapet anti-retour à bille : Fonte grise avec revêtement par poudre résistant à la corrosion
- Accouplement en surface : Fonte grise avec revêtement par poudre résistant à la corrosion
- Chaîne : Acier inoxydable

Description/Construction

Cuve en plastique prête au montage avec tubage complet en construction monolithique, avec une hauteur de cuve

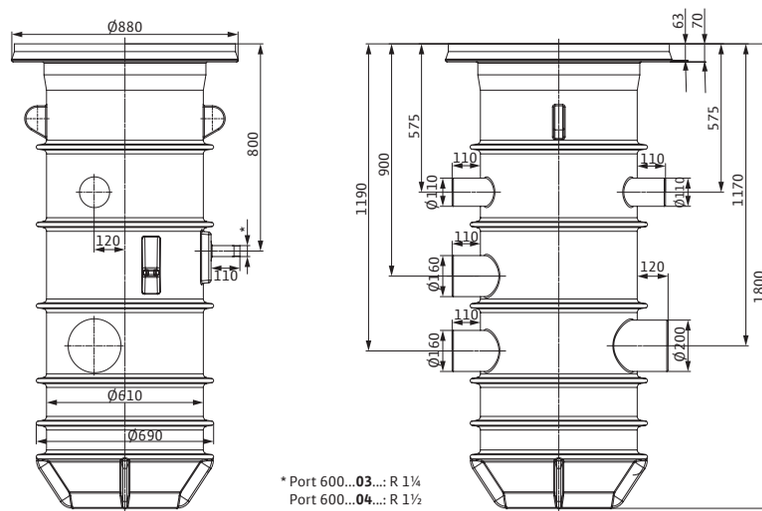
Vos avantages

- Praticable – même pour le transport de marchandises lourdes – grâce à des couvercles de fosses se montant directement sur la fosse
- Grande flexibilité pendant la phase d'installation grâce à la rallonge de fosse continue jusqu'à 2,75 m
- Haute sécurité de fonctionnement et protection maximale contre les fuites grâce au corps de fosse monobloc jusque 2,25 m
- Longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux anti-corrosion
- Facilité de maintenance grâce aux robinetteries facilement accessibles et à l'accouplement en surface
- Facilité d'installation grâce au corps de fosse léger en polyéthylène et au raccord d'arrivée intégré
- Corps de fosse résistant aux poussées sans apport de béton supplémentaire grâce aux nervures périphériques de la fosse

max. de 2 250 mm sans surfaces d'étanchéité, en option avec rallonge télescopique extensible jusqu'à 2 750 mm max. Certification selon (DIN) EN 12050-1 avec géométrie de cuve sans dépôts et œillets de grue pour un déplacement et un transport aisés. Résiste aux poussées des eaux souterraines jusqu'au bord supérieur du terrain sans apport de béton supplémentaire par le client. Clapet anti-retour à bille amovible directement monté sur la bride de refoulement de la pompe. Accouplement émergé pour un montage de la pompe rapide et simple et équipement pour raccord de rinçage en option et casse-vide. Vanne d'arrêt

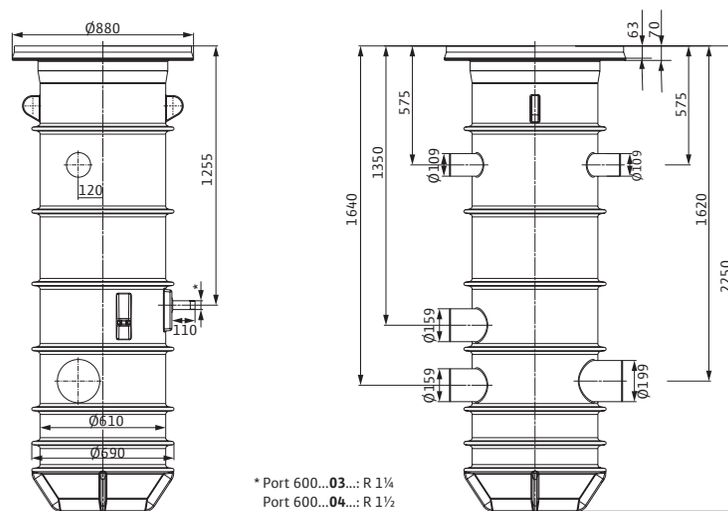
Plan d'encombrement

Wilo-Port 600..-1800-B/Wilo-Port 600..-1800-D



Plan d'encombrement

Wilo-Port 600..-2250-B/Wilo-Port 600..-2500-D



Caractéristiques techniques

Types	pour pompes Wilo	Purge	Poids
			m kg
Port 600.1-1500-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	DN 100	44
Port 600.1-1500-03E	Drain TMW 32	DN 100	35
Port 600.1-1500-04D	Drain TS 40, Drain TC 40	DN 100	44
Port 600.1-1800-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	DN 100	54
Port 600.1-1800-03E	Drain TMW 32	DN 100	45
Port 600.1-1800-04D	Drain TS 40, Drain TC 40	DN 100	54
Port 600.1-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	DN 100	61
Port 600.1-2250-03E	Drain TMW 32	DN 100	52
Port 600.1-2250-04D	Drain TS 40, Drain TC 40	DN 100	61

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

☎ = contacter Wilo