

BAUFIX 100

CUVES ENTERRÉES

- Installation dans zones assujetties aux eaux souterraines possible
- Siphon de sol
- Conduite de refoulement complète
- Niveau ajustable en continu
- Bouchon anti-odeur
- Bande d'étanchéité intégrée pour l'étanchéité de l'installation au niveau du sol
- Jeu de barres de guidage pour U3KS, U5KS, U6K ES/DS



DESCRIPTION

Avec le collecteur enterré Baufix 100, il est possible d'évacuer les eaux usées en provenance de buanderies, entrepôts et caves en-dessous du niveau de refoulement sans qu'il ne soit nécessaire d'effectuer de grands travaux. L'utilisation du réservoir pour les matières fécales n'est pas autorisée. Le réservoir en composite résistant à la pression est placé dans la chappe de béton sans travaux coffrage et sert de collecteur pour la canalisation enterrée. L'installation dans une zone assujettie aux eaux souterraines n'est autorisé qu'en combinaison avec un coffrage étanche.

Il est possible de choisir la pompe qui doit être installée en fonction de la quantité d'eaux usées. A cet effet, il est nécessaire de tenir compte des eaux usées à refouler ainsi que de la performance de la pompe. Pour une eau légèrement chargée (particules solides jusqu'à un diamètre de 10 mm), il est possible d'utiliser les pompes U 3 KS, U 5 KS ainsi que U 6 K ES+DS. Si les impuretés sont plus grosses ou que la quantité d'eaux usées est plus importante, nous recommandons l'utilisation d'une pompe de la série US. Les pompes US 73+103 Ex conviennent dans les zones présentant un risque d'explosion. Pour l'élimination des condensats issus des chaudières à condensation, il est nécessaire d'utiliser la version spéciale U 3 KS.

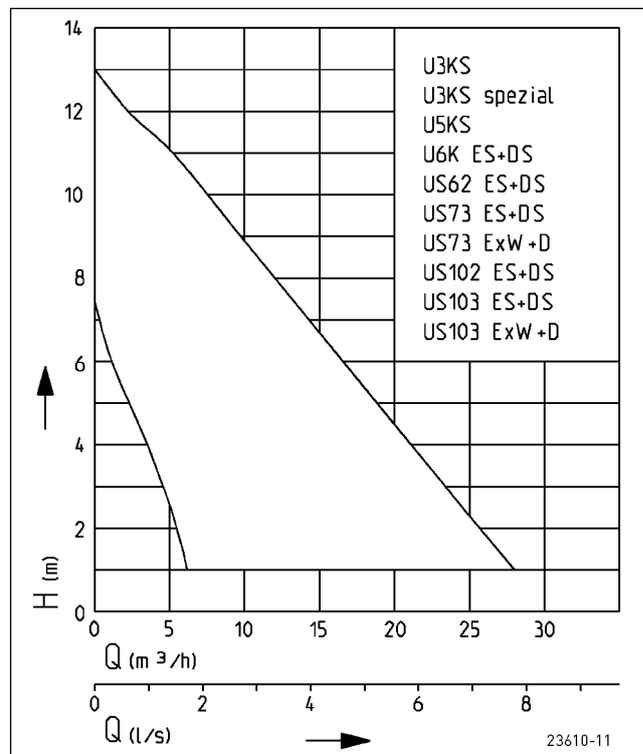
Un clapet anti-retour monté en usine empêche le reflux des eaux usées de la conduite de refoulement vers le réservoir. Le siphon standard empêche la présence d'odeurs désagréables.

Grâce à la possibilité d'ajustage du cadre de couverture, le couvercle peut être adapté en fonction de la hauteur du sol fini ou du carrelage.

L'installation correspond aux exigences de la norme EN 12050.

Sous réserve de modifications techniques - Plage de tolérance selon ISO 9906

PRESTATION



BAUFIX 100

CUVES ENTERRÉES

LIVRAISON

Collecteur en composite (70l) pour l'installation d'une pompe certifiée EN 12050 avec tubulures de raccordement moulées et cadre de mise à niveau en composite avec couvercle, siphon de sol pour écoulement au sol du cache, raccord pour tuyau

flexible, sortie de refoulement pré-montée avec clapet anti-retour, pièces pour le montage de la pompe, bouchon pour le fourreau à câbles, sans pompe.

DONNÉES MÉCANIQUES

Capacité réservoir	70 l	Poids	14 kg
--------------------	------	-------	-------

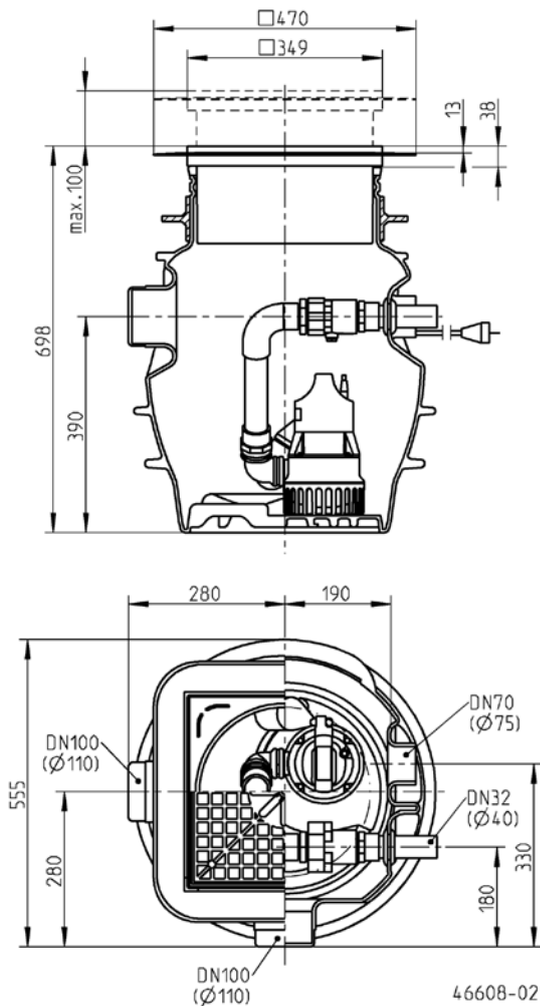
BAUFIX 100

Type	Art.-Nr.
Baufix 100-Cuve	JP47214

POMPES UTILISABLES

Baufix 100	US 62 ES/DS	US 73 E/D Ex
U3KS/U3KS spezial	US 73 ES/DS	US 103 E/D Ex
U5KS	US 102 ES/DS	
U6K ES/DS	US 103 ES/DS	

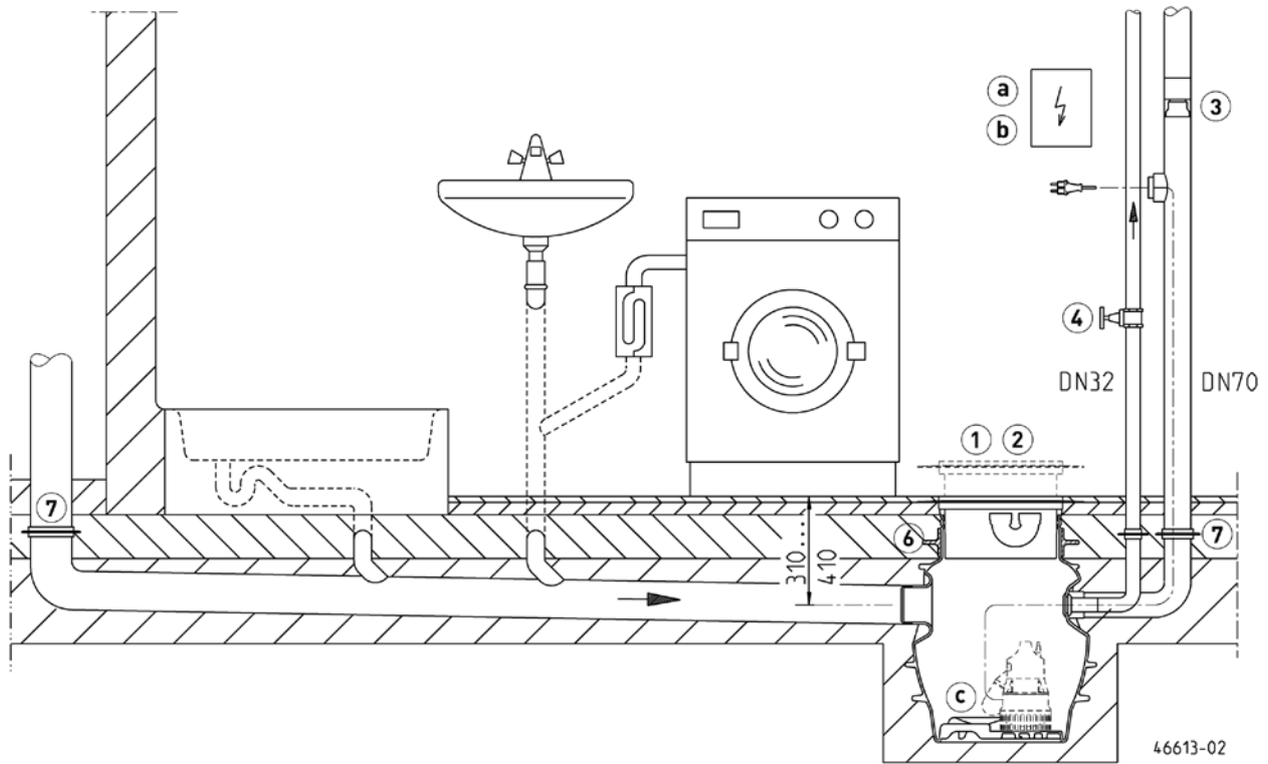
Dimensions Baufix 100 (mm)



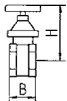
BAUFIX 100

CUVES ENTERRÉES

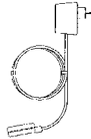
Exemple de montage Baufix 100



ACCESSOIRES MÉCANIQUES

				Art.-Nr.
	① Couverture	acier inox, à carreler avec siphon de sol et bouchon anti-odeurs		JP24024
	② Cadre de couvercle	acier inox		JP28118
	③ Aération spéciale	filtre spécial avec boîtier		JP27484
	④ Vanne arrêt	1/4" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
		laiton, 1/2" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
	Clapet à bille	1/4" (DN 32), PVC	105x155 (HxB)	JP46111
	⑤ Jeu de barres de guidage	GR 32 pour Baufix 100		JP46706
	⑥ Etanchéité eaux souterraines	Ø315 pour Baufix 100/Baufix 200-32		JP47216
	⑦ Kit d'étanchéité pour les eaux souterraines	pour Baufix 100/Baufix 200-32 avec entrée DN 100		JP50206

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

		Art.-Nr.	
	a Régulation pour poste avec 1 pompe Coffret de commande AD 4 XE pour US 73 E EX Coffret de commande AD 8 XE pour US 103 E EX Coffret de commande AD 23 X pour US 73 D EX Coffret de commande AD 25 X pour US 103 D EX Détection de niveau LM, seulement pour pompes EX Kit installation du circuit LM Protection marche à sec Dispositif d'alarme AG3 Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 3 m câble AG10 Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 9,5 m câble Arrêt de la machine à laver AW3 Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau, 3 m câble AW0 Boîtier connecteur – pour le transfert d'alarme si plusieurs machines à laver	JP25901 JP25902 JP09754 JP09683 JP01080 JP22410 JP44603 JP44891 JP44892 JP44895 JP44899	
		b Batterie 9 V, pour alarme indépendante du réseau	JP44850
		c Contrôleur d'étanchéité DKG DKG Ex pour pompes antidéflagrantes	JP44900 JP00249