



Matériau:

- cadre et couvercle en acier galvanisé à chaud

Propriétés :

- anti-odeur et imperméabilité
- Cuve avec une dimension de remplissage de 50 mm
- Vissé
- Pour l'excavation
- Version renforcée

Exemple d'application :

- Pour des puits praticables dans les halls et sur les parvis d'avant-cour

Opération :

- l'ouverture se fait au moyen de l'outil fourni kit d'outils d'ouverture

Charge

- D400 (pour un remplissage de 5 cm avec du béton C35/45)

No. d'art.	Dimensions intérieures (en mm)	Dimensions extérieures (en mm)	Poids non rempli (en kg)	Profondeur de la cuve (en mm)	Hauteur de montage (en mm)
BVS-400-044	400 x 400	535 x 615	46	50	180
BVS-400-055	500 x 500	635 x 715	52	50	180
BVS-400-064	600 x 400	735 x 615	50	50	180
BVS-400-066	600 x 600	735 x 815	62	50	180
BVS-400-086	800 x 600	935 x 815	88	50	180
BVS-400-088	800 x 800	935 x 1015	103	50	180
BVS-400-106	1000 x 600	1135 x 815	119	50	220
BVS-400-108	1000 x 800	1135 x 1015	147	50	220
BVS-400-110	1000 x 1000	1135 x 1215	175	50	220

Dimensions spéciales possibles
*y compris le renforcement / * poutres en acier s'enlèvent dans les puits à env. 12 cm

