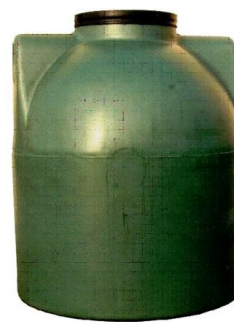


CITERNES A EAUX DE PLUIE - FOSSES SEPTIQUES

A. Rond

Volume	Hauteur	Diamètre	Trou d'homme	H entrée	Ø in/out	Hauteur sortie	Kg
1.000 L	1.260	1.015	500	1.085	100	1.065	36
1.500 L	1.570	1.260	500	1.305	100	1.265	50
2.000 L	1.510	1.700	500	1.305	100	1.225	80
3.000 L	1.940	1.700	500	1.745	100	1.645	130
5.000 L	1.970	2.100	500	1.562	125	1.522	200



A

B. Rectangulaire

Volume	Hauteur	Largeur	Longueur	Trou d'homme	H entrée	Ø in/out	H sortie	Kg
1.000 L	1.350	740	1.180	500	1.230	100	1.190	55
1.500 L	1.350	740	1.810	500	1.230	100	1.190	100
2.000 L	1.350	740	2.450	500	1.230	100	1.190	120



B

C. Cylindrique debout

Volume	Hauteur	Diamètre	Trou d'homme	H entrée	Ø in/out	H sortie	Kg	H réhausse
1.100 L	1.910	1.180	600	1.250	100	1.200	70	600
1.600 L	2.250	1.290	600	1.500	100	1.450	80	600



C

D. Cylindrique couché

Volume	Hauteur	Diamètre	Longueur	Trou d'homme	H entrée	Ø in/out	H sortie	Kg	H réhausse
2.400 L CE	1.950	1.350	2.350	600	1.220	125	1.180	120	600
3.300 L CE	2.210	1.610	2.390	600	1.450	125	1.400	190	600
6.000 L CE	2.470	2.070	2.400	600	1.850	125	1.800	290	600



D

E. Réhausse - Type A

Type	Hauteur	Diamètre	Kg
VHSP600/420 réhausse en PE	420	570	8



E

F. Réhausse - Type B

Type	Hauteur	Diamètre	Kg
VHSP500 réhausse en PE	600	500	7



F

G. Réhausse en PE - Télescopique

Type	Hauteur	Diamètre	Kg
VHRB600/120-480	500	600	5,5



H

H. Couvercle piétonnier A15 'design Boralit'

