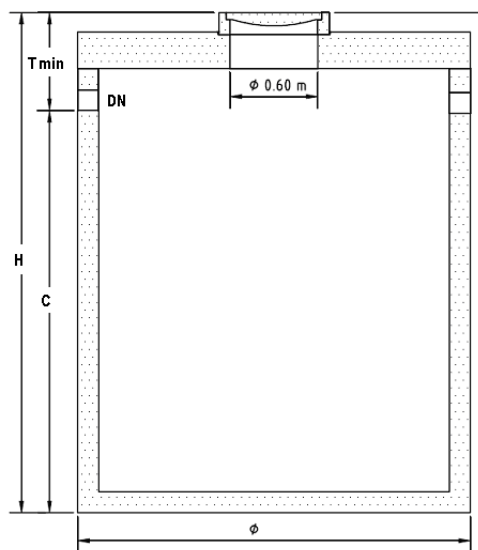


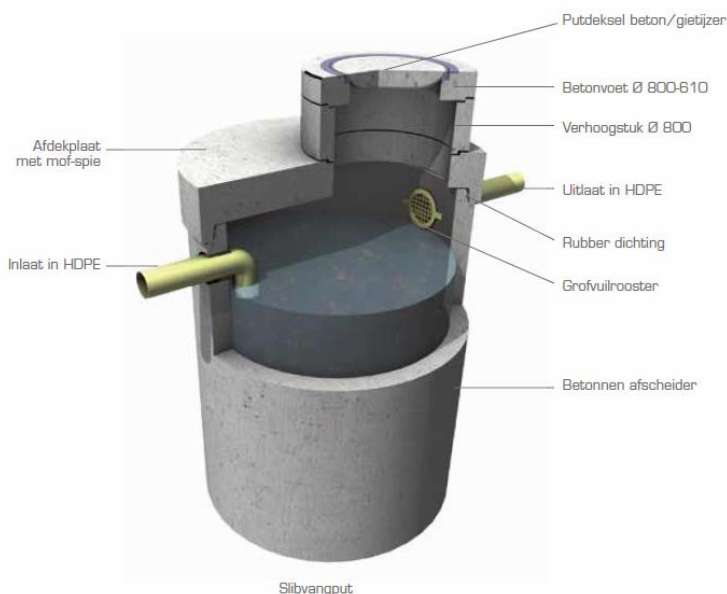
Betonnen slibvangput volgens NEN-EN 858.

- inhoud liter
- in-/uitlaat Ø 150 - 200 - ...mm
- afmetingen Ø ..., H=... mm
- afdekking Ø 600 mm
- verkeersklasse D 400 kN
- BOB (T min) .. mm
- gewicht ...ton (zwaarste deel ... ton)

Bekken is van beton omgevingsklasse EA3,
milieuklasse XA3 betonkwaliteit klasse (min.)
C 40/50



inhoud	Artnr.	Ø m	T	C	DN mm	H	Gewicht ton	Zwaarste deel ton
1200	RIOS 1200 3-6	144	62,5	138,5	150	201	3,12	2,26
3000	RIOS 3000 3-10	174	72,5	193,5	150	266	5,15	3,83
3000	RIOS 3000 15-20	174	72,5	193,5	200	266	5,15	3,83
6000	RIOS 6000 3-10	224	65	226	150	291	8,11	5,96
6000	RIOS 6000 15-20	224	72,5	218,5	200	291	8,11	5,96
6000	RIOS 6000 30	224	77,5	213,5	250	291	8,11	5,96
10000	RIOS 10000 15-20	280	72,5	223,5	200	296	12,54	9,45
10000	RIOS 10000 30	280	77,5	218,5	250	296	12,54	9,45
10000	RIOS 10000 40-50	280	80,5	215,5	300	296	12,54	9,45



Slibvangput

April 2019