

# TEHNISKĀ DATU LAPA



## Tank DN1000

Šķidrums uzglabāšanas tvertne DN1000

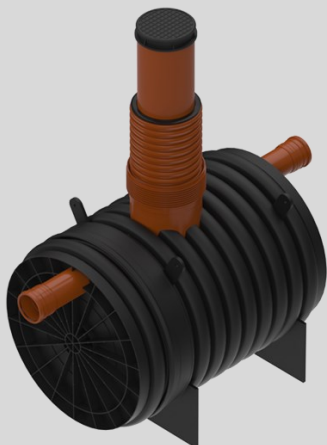
Saskaņā ar: LVS EN 13476-3

### PRODUKTA APRAKSTS

Šķidrums uzglabāšanas tvertne Tank DN1000 tiek ražota no polipropilēna (PP). Tvertnes ārējais diametrs ir OD1134.3 un iekšējais diametrs ID1000. Atbilstoši LVS EN124, tvertne paredzēta izmantošanai: ar D klases (400kN = 40t) čuguna pārsedzi, kurā ietilpst lūka un vāks vai ar A klases (15kN = 1.5t) polimēra pārsedzi kurā ietilpst lūka un vāks. Tvertnes ārējā virsma ir melnā krāsā.

Materiāls: PP (polipropilēns), aploces stingums  $\geq$ SN8.

Tvertne ražota atbilstoši LVS EN 13476-3 standarta prasībām.



### PRODUKTA PIELIETOJUMS

Tvertne ir paredzēta lietus ūdens, drenāžas, kanalizācijas u.c. šķidrums uzglabāšanai. Ar D klases čuguna pārsedzi tvertni var izmantot tādās zonās kā gājēju ceļiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmās zonas, autostāvvietas vai autostāvvietu klāju segumi kā arī zem ceļu brauktuvēm. Ar A klases polimēra pārsedzi tvertni var izmantot vietās, kur pārvietojas tikai gājēji un riteņbraucēji, zaļajā zonā (zona bez transporta slodzes).

### PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Ārējais OD, mm	1134,3
Iekšējais ID, mm	992,5
Augstums, mm	950 (Iespējams pasūtīt atbilstoši projektam)

### PRODUKTA STANDARTA TILPUMI

Kopējais tvertnes tilpums, m <sup>3</sup>	Garums, m
1	1,5
2	2,8
3	4,2
4	5,4
5	6,9
6	7,9
7	9,3
8	10,6
9	11,8
10	13,1

Aploces stingums:

$\geq$ SN8

### FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi		Atbilstība standartiem
Materiāls	PP		LVS EN 13476-3
Slodzes noturība, kN	Ar A klases pārsedzi 15	Ar D klases pārsedzi 400	LVS ISO 124-1
Aploces stingums	$\geq$ SN8		LVS EN ISO 9969