

# TEHNISKĀ DATU LAPA



## Tank DN1600

Šķidrums uzglabāšanas tvertne DN1600

Saskaņā ar: LVS EN 13476-3

### PRODUKTA APRAKSTS

Šķidrums uzglabāšanas tvertne Tank DN1600 tiek ražota no polietilēna (PE). Atbilstoši LVS EN124, tvertne paredzēta izmantošanai: ar D klases (400kN = 40t) čuguna pārsedzi, kurā ietilpst lūka un vāks, B klases (125kN = 12,5t) betonā iekapsulētu rāmi un vāku vai ar A klases (15kN = 1.5t) polimēra pārsedzi kurā ietilpst lūka un vāks. Tvertnes ārējā virsma ir melnā krāsā.

Materiāls: PE (polietilēns), aploces stingums  $\geq$ SN4.

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 celiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmās zonas, autostāvvietas vai autostāvvietu klāju segumi kā arī zem ceļu brauktuvēm. Ar B klases betonā iekapsulētu rāmi un vāku tvertni var izmantot tādās zonās kā gājēju celiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmās zonas, autostāvvietas. Ar A klases polimēra pārsedzi tvertni var izmantot vietās, kur pārvietojas tikai gājēji un ritenbraucēji, zaļajā zonā (zona bez transporta slodzes).

### PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Ārējais OD, mm	1774
Iekšējais ID, mm	1600
Augstums, mm	950 (Iespējams pasūtīt atbilstoši projektam)

Aploces stingums:

$\geq$ SN4

### PRODUKTA STANDARTA TILPUMI

Kopējais tvertnes tilpums, m <sup>3</sup>	Garums, m
12	6.2
15	7.7
17	8.7
20	10.2
25	12.6

### FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi			Atbilstība standartiem
Materiāls	PE			LVS EN 13476-3
Slodzes noturība, kN	Ar A klases pārsedzi	Ar B klases pārsedzi	Ar D klases pārsedzi	LVS ISO 124-1
	15	125	400	
Aploces stingums	$\geq$ SN4			LVS EN ISO 9969