

TEHNISKĀ DATU LAPA



Tank DN1200

Šķidrums uzglabāšanas tvertne DN1200

Saskaņā ar: LVS EN 13476-3

PRODUKTA APRAKSTS

Šķidrums uzglabāšanas tvertne Tank DN1200 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	1324
Iekšējais ID, mm	1200
Augstums, mm	950 (Iespējams pasūtīt atbilstoši projektam)

Aploces stingums:

\geq SN4

PRODUKTA STANDARTA TILPUMI

Kopējais tvertnes tilpums, m ³	Garums, m
6	5,5
8	7,2
10	9
12	10,8
15	13,4

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