



CPX Suorakaiteen muotoinen säiliö 1000L

Suorakulmaiset, tilaa säästävät 1 000 litran säiliöt on helppo ottaa käyttöön paikasta riippumatta. Niissä on myös paljon tilaa liitännöille ja lisätarvikkeille.

Kaksinkertaisesti tiivistetty kansi pitää säiliön täysin tiiviinä. Sisään kääntyvän 380 mm:n aukon avulla suodatint on asennettavissa jälkiasennuksena. Säiliötä vakauttavat rimat estävät myös kirstyshihnojen luistamisen paikoiltaan, jos säiliö ankkuroidaan niillä maahan. Säiliöön saa hitsausliitokset kaikille sivuille, joilla on paljon tilaa liitoksia varten. Kantava säiliön yläosa soveltuu esim. annostelupumpun asennukseen.

380 mm:n O-renkaalla sinetöity kierrekansi.


Art.nr: 21000



Vaatii yhden oven

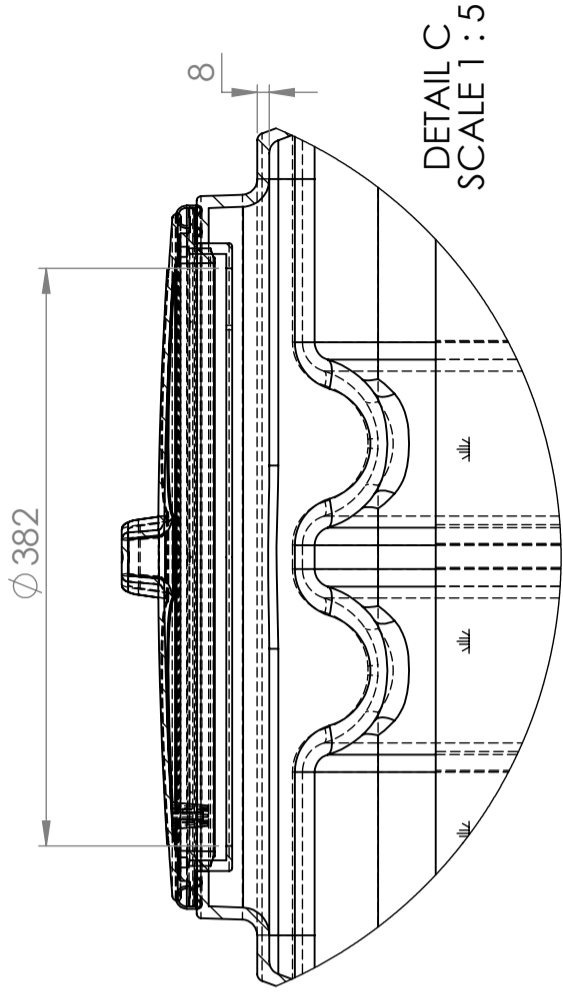
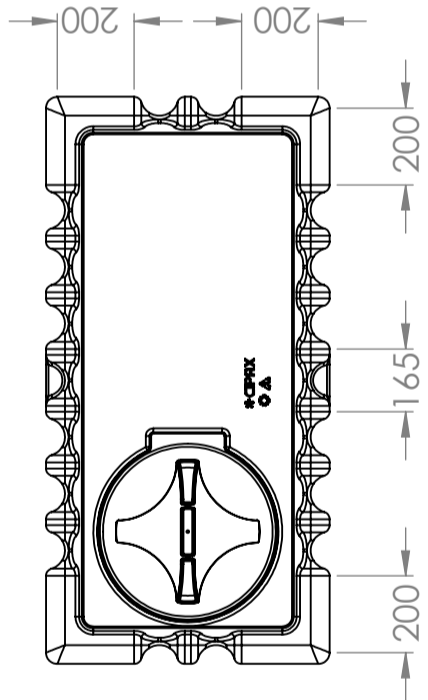
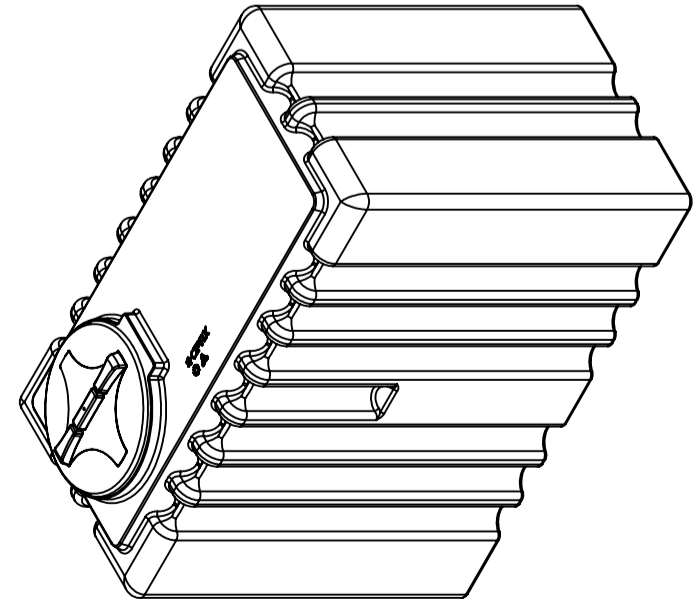
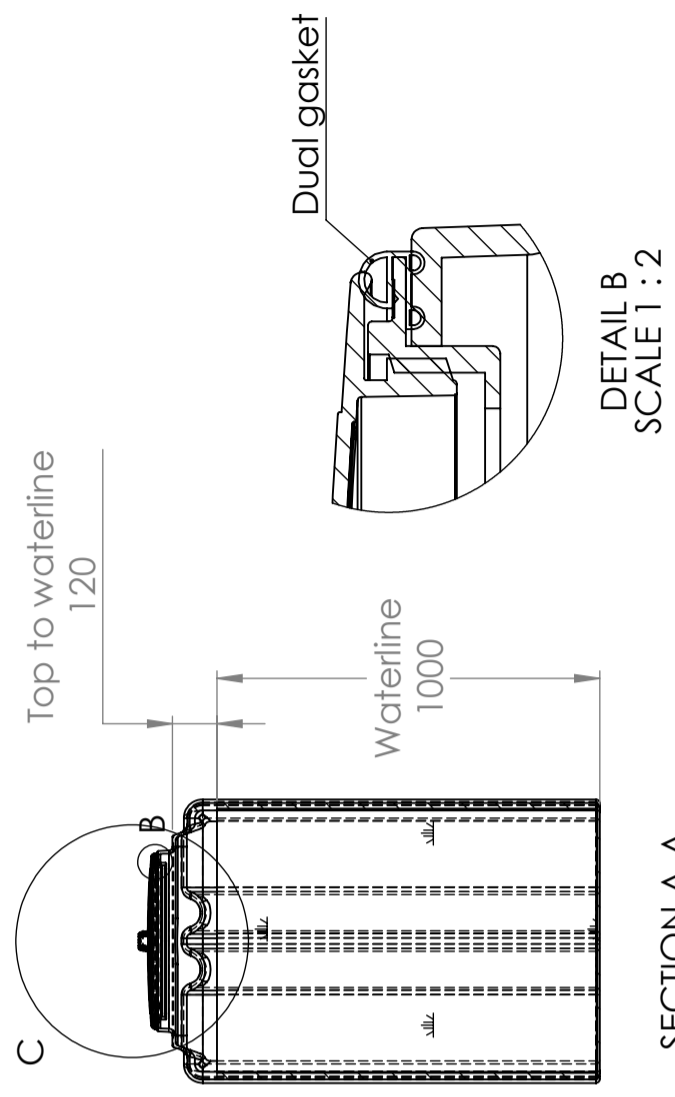
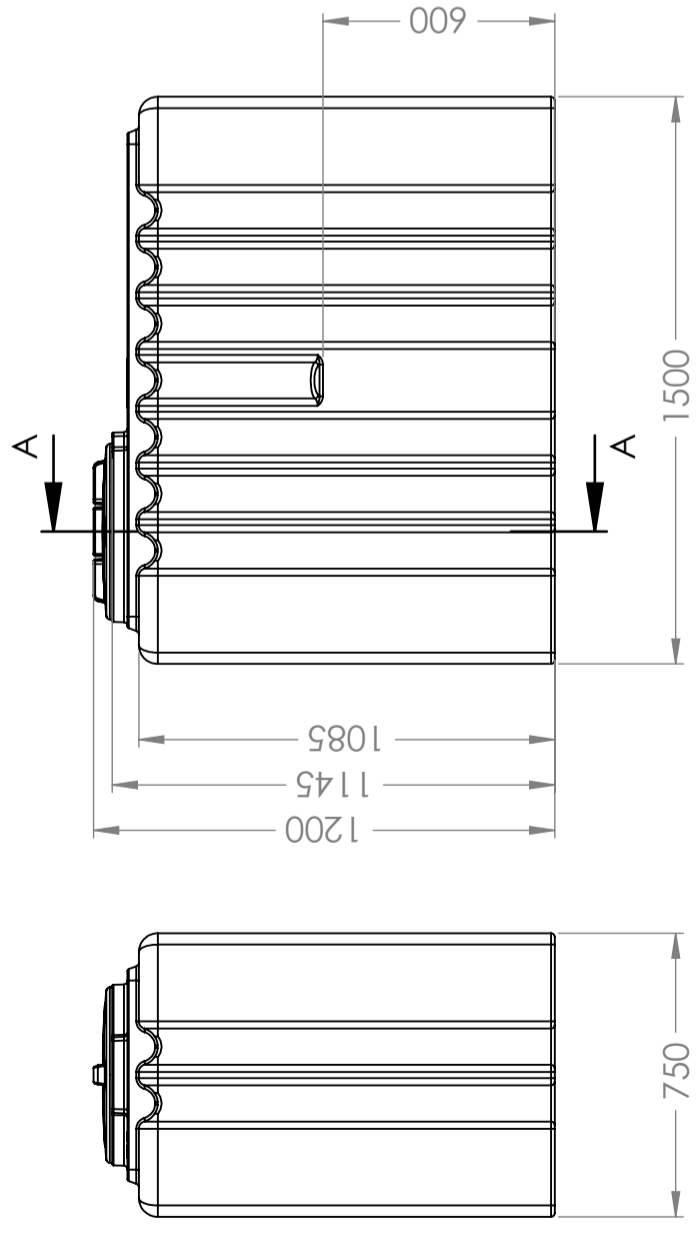


Arvioitu koko

Tekniset tiedot	
Materiaali	PE
Muoto	Suorakulmainen
Pohjan muoto	Suoraan
Esitys	Suljettu
Kansityyppi	
Väri	Luonnollinen
Tilavuus (L)	1000
Pituus (mm)	1500
Leveys (mm)	750
Korkeus (mm)	1220
Pinta-ala (m ²)	1,25
Paino (kg)	75
Tiheyspitoisuus (max kg/l)	1,5
Tullitilastojen numero	3925100000
Kierrätys	

Ominaisuudet





ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	3	Product measurements adjusted	29.09.2023	GEP

REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	3	Product measurements adjusted	29.09.2023	GEP

Constructed by - date	GEF	20.04.2023	Evaluated by		Approved by - date		General Tolerances	NS-ISO 2768-1	PEHD	Finish, Ra		View		Scale	1:20
-----------------------	-----	------------	--------------	--	--------------------	--	--------------------	---------------	------	------------	--	------	--	-------	------

Owner		Title/Description	
CIPAX		21000 - CPX container 1000L rectangular	
Drawing number		Revision	
1403 - 314		3	
Sheet size		Sheet	
A3		1	

Generelle toleranser om ikke anner oppgitt på tegning	Tilatte avvik for måleområde. Gjelder ved +20°C
General tolerances if not other stated on drawing	Permissible deviations for basic length size range. Valid +20°C
0-20	>20-75
±0.5mm	±1mm
>75-150	>150-300
±1.5mm	±1.3%
>300	±1%

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---