



CPX Pumpukaivo 400L D600

Pumppukaivo enintään 400 litran tilavuuteen, jota voidaan käyttää esimerkiksi hulevesien tai jätevesien tyhjentämiseen sakokaivosta vian varalta, kuten kohonneen imeytymistarpeen kohdalla. Mukana on lukittava, lapsiturvallinen kansi, joka on sama variantti kuin haudattavissa säiliöissämme.

Suorat tasot koko pumpun ympärillä tarjoavat turvallisen tiiveyden yhdessä kumiholkkien kanssa liitäntöjä varten ja tasot sijaitsevat eri korkeuksissa, mikä antaa suuren joustavuuden esiporatuille tuloille ja ulostuloille.

Pumppukaivon halkaisija on 600 mm, joten se toimii monien eri pumppujen kanssa ja tilaa on runsaasti sekä pumpulle että kellukkeelle.

Valmistettu 100% kierrätetystä polyeteenistä.

Art.nr: 45033



Arvioitu koko

Tekniset tiedot	
Materiaali	PE
Kansityyppi	
Väri	Musta
Tilavuus (L)	400
Korkeus (mm)	1330
Halkaisija (mm)	600
Paino (kg)	38
Tullitilastojen numero	3926909790
GTIN	7090046761006
Pakkaus	2 s / pall

Ominaisuudet



Säiliöt voidaan varustaa yhteillä



Kierrätettävä materiaali



Hyvä kemikaali- ja korroosiokestävyys



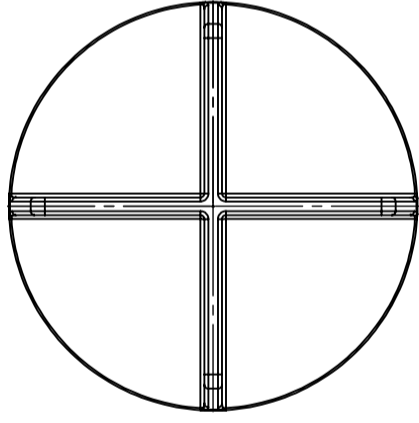
Tiiveystestaus



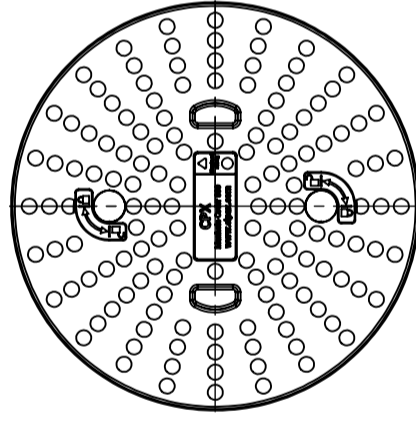
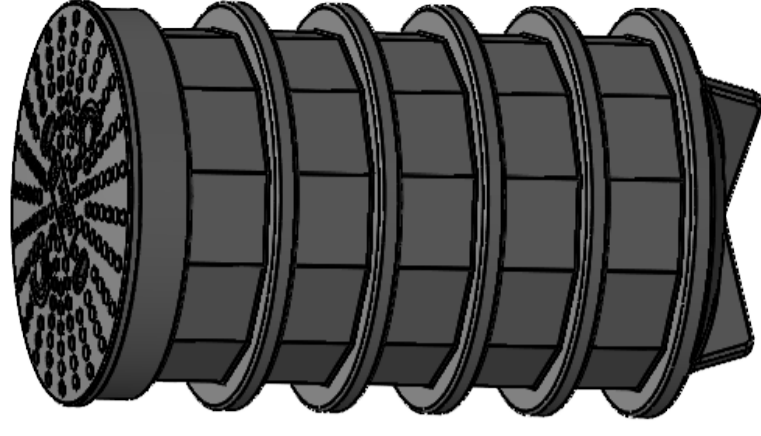
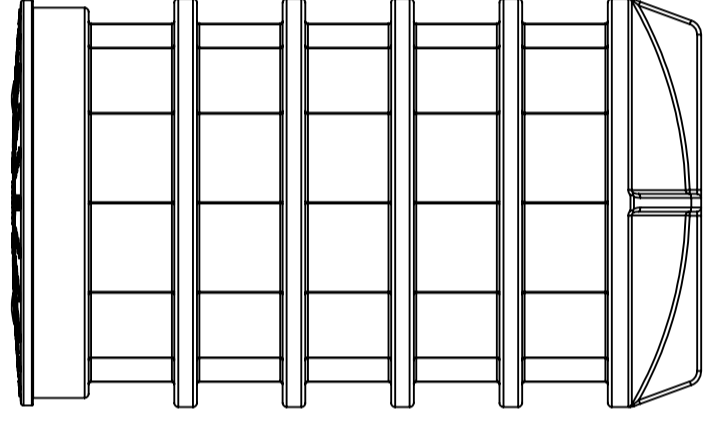
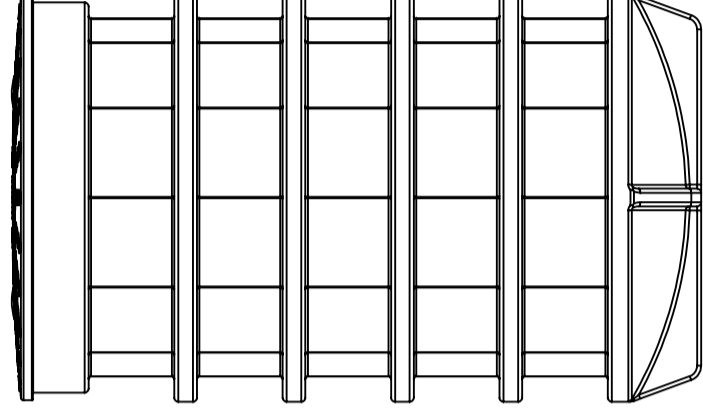
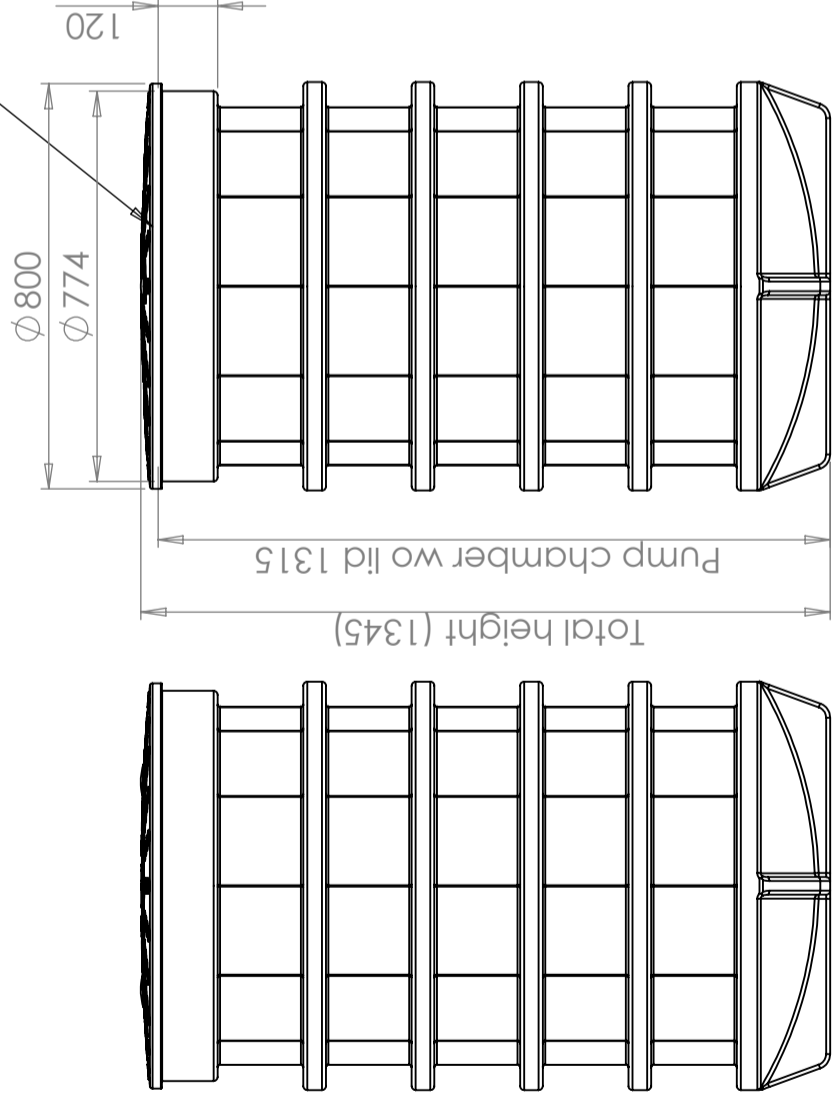
Logistiikkaratkaisu



Tuotteet on helppo puhdistaa



Pump Chamber is supplied
 with CPX Std Child proof lid



Revision

REV.

Ändringsmeddelande

Datum

Godkänd

Konstruerad av	JA	Granskad av	MB	Godkänd av - datum	- JA 2020-05-07	Generell tolerans SS-ISO 2768-1	Generell Ytjämnhet, Ra	Vyplacering	Skala	1:15	
Ägare	CIPAX			Titel/Benämning		CPX Pump Chamber 400L		Utgåva	A	Blad	1(1)
Generella toleranser om ej annat anges på ritning		Tillåtna avvikelser för längdbasområde. Gäller + 20°C		Permissible deviations for basic length size range. Be valid + 20°C		0-20		>20-75		>75-150	
± 0,5 mm		± 1 mm		± 1,5 mm		± 1,3 %		± 1 %		± 1 %	
General tolerances if not other stated on drawing		Permissible deviations for basic length size range. Be valid + 20°C		Permissible deviations for basic length size range. Be valid + 20°C		0-20		>20-75		>75-150	
± 0,5 mm		± 1 mm		± 1,5 mm		± 1,3 %		± 1 %		± 1 %	