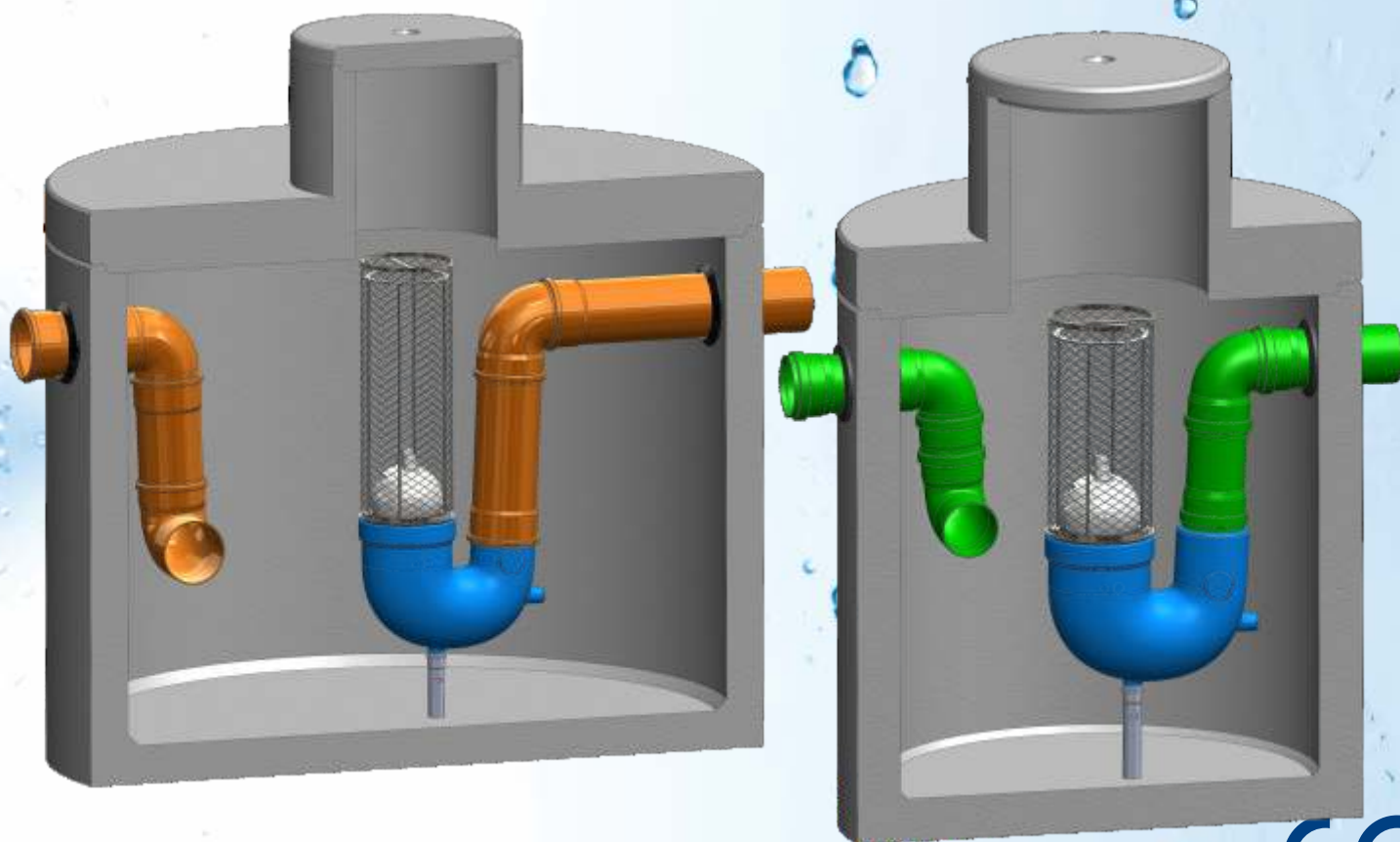


# Lovilci olj

# KLARO

Svetovanje, ponudba in  
dodatne informacije:

Dejan Prosen  
d.prosen@gorec.info  
Tel:040 797 323



CEMENTNI IZDELKI GOREC d.o.o., ŠENTLOVRENC 21, 8212 VELIKA LOKA

CEMENTNI IZDELKI  
**GOREC**

# Ločevalna enota

Že drobna kapljica goriva je dovolj da onesnaži 1000L vode!

Vsaka odgovorna oseba se danes dobro zaveda, kako dragoceni so čisti vodni viri.

Čista voda je ena najpomembnejših osnov za življenje, ki pa je žal izpostavljena mnogim tveganjem.

Oljni lovilci morajo biti vgrajeni povsod kjer je možnost onesnaženja vode z oljem ali gorivi.

Tehnologija oljnega lovilca je zasnovana na preprostem principu, ki izkorišča fizikalne lastnosti različnih snovi. Odpadna voda upočasnjena na vtoku v lovilce se loči na olja, usedline in očiščeno vodo. Olja in maščobe imajo manjšo gostoto od vode in se dvigajo na površje vode, težje snovi pa se zbirajo na dnu zbiralnika kot usedlina.



## **Prednosti oljnega lovilca KLARO:**

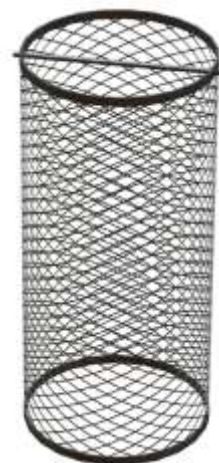
- Volumensko optimiziran oljni lovilcec
- ločevalna enota neodvisna od rezervoarja
- možnost razširitve z dodatnim zbiralnikom usedlin

## **Področja uporabe:**

- Bencinski servisi
- Avto-pralnice in razni objekti za pranje vozil
- Parkirišča vozniških parkov
- Mehanične delavnice
- Skladiščni rezervoarji
- Skladiščenje nevarnih snovi

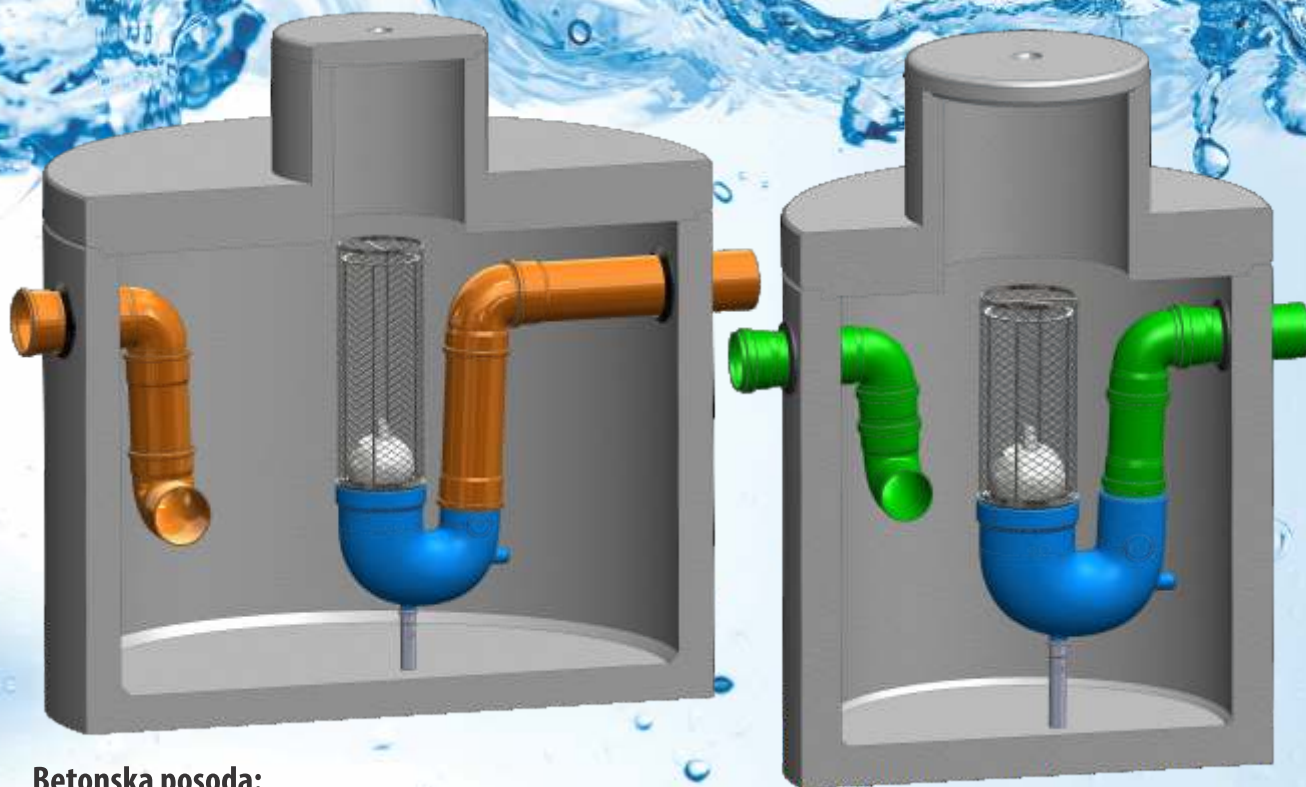
## **KOALESCENTNA ENOTA:**

- BREZ OBRABE
- NIZKA TEŽA
- ENOSTAVNO ČIŠČENJE



# Lovilci olj v betonskem rezervoarju

## KLARO



### Betonska posoda:

- Monolitna posoda brez spojev
- Povzostnost do obremenitve D400
- Brez nevarnosti vzgona rezervoarja
- Vgradnja v terene s prisotnostjo podtalnice

### Dodatna oprema:

- dodatni zbiralnik usedlin
- opozorilni sistem
- enostaven odvzem vzorca

NS	DN	Volumen			Velikost		Teža
		Skupno	Vsedline	Olja	Premer	Višina	Približno
[m <sup>3</sup> ]	[mm]	[l]	[l]	[l]	[m]	[m]	[kg]
3 - 450	160	950	450	300	1.44	1.70	2000
3 - 600	160	1.350	600	300	1.44	1.90	2200
3 - 900	160	1.700	900	300	1.44	2.20	2500
6 - 600	160	1.700	600	300	1.44	2.20	2500
6 - 1200	160	2.700	1200	600	2.24	1.70	4600
6 - 1800	160	3.600	1800	600	2.24	1.90	5600
10 - 1500	160	3.600	1500	800	2.24	1.90	5600
10 - 2500	160	3.900	2500	800	2.24	2.20	6300
10 - 3500	160	5.100	3500	800	2.24	2.60	7300
15 - 1500	200	3.750	1500	1.600	2.24	2.20	6300
15 - 3000	200	5.000	3000	1.600	2.24	2.60	7300
15 - 4500	200	6.350	4500	1.600	2.24	3.10	8400

# Lovilci olj v plastičnem rezervoarju

# KLARO



KLsepa.compact

Lovilec olj  
2. razreda

KLsepa.compact+

Koalescentni lovilcec olj  
1. razreda



Dodatna oprema:

- dodatni zbiralnik usedlin
- opozorilni sistem
- enostaven odvzem vzorca

		Volumen			Velikost		Teža
NS	DN	Olja	Vsedline	Skupno	Premer	Višina	Približno
[l/s]	[mm]	[l]	[l]	[l]	[m]	[m]	[kg]
3 - 300	160	300	300	770	1.16	1.35	80
3 - 400 T	160	500	400	1,100	1.16	1.67	110
3 - 600	160	300	600	1,080	1.16	1.67	110
6 - 600	160	300	600	1,080	1.16	1.67	110