

# PLASTOPEX

---

## Rešenja koja grade budućnost

Nudimo široku paletu proizvoda prilagođenih Vašim potrebama,  
od standardnih dimenzija do potpuno prilagođenih rešenja.

[www.plastopex.com](http://www.plastopex.com)

# Kvalitetni plastični silosi

Kompanija PLASTOPEX proizvodi plastične silose od polietilena visoke gustine (HDPE) izuzetnih osobina i povoljne cene. Silosi se izrađuju u skladu sa trendovima u svetu, a primenu imaju u hemijskoj industriji i farmama kao i za čuvanje raznih materija: žitarica, kukuruza, smeše za ishranu životinja, granulata, kao i praškastih materija – cementa, kreča itd.

Plastični silosi se proizvode u dimenzijama po potrebi kupca od 1 m<sup>3</sup> do 50 m<sup>3</sup>, u boji po želji. Za izradu plastičnih silosa koristimo tehnologiju spiralnog namotavanja HDPE-a, materijala izuzetne hemijske postojanosti, neporoznosti i otpornosti na sve vrste hemijskih supstanci. HDPE poseduje i odlične mehaničke karakteristike, što omogućava veliku statičku nosivost i otpornost na pritisak i lom.



Zapremina	Prečnik	Visina
5 m <sup>3</sup>	2000	2500
8 m <sup>3</sup>	2000	3300
10 m <sup>3</sup>	2000	4000
12 m <sup>3</sup>	2400	3500
17 m <sup>3</sup>	2400	4500
22 m <sup>3</sup>	2400	5700

Ako su vam potrebni visokokvalitetni plastični silosi koji će trajati dugo godina, obratite se kompaniji PLASTOPEX. Naši silosi su pouzdani i izdržljivi, a prilagođeni su vašim potrebama.

Saznajte više



Rešenja koja grade budućnost ————— [www.plastopex.com](http://www.plastopex.com)

# Specijalizovani plastični bazeni

PLASTOPEX je kompanija specijalizovana za proizvodnju plastičnih bazena od visokokvalitetnog polietilena visoke gustine (HDPE). Naši plastični bazeni se izrađuju tehnologijom spiralnog namotavanja i mogu biti različitih prečnika i oblika, prema potrebama kupaca. Koristimo HDPE materijal izuzetne hemijske postojanosti, koji ne prima mirise od tečnosti niti ih odaje, kao i neporozan materijal otporan na sve vrste hemijskih supstanci. Naši bazeni su idealni za uzgoj ribe, skladištenje hrane, odlaganje hemijskih supstanci, kao i za kupanje.

Naš materijal odlikuju i odlične mehaničke karakteristike, naročito velika statička nosivost i otpornost na pritisak i lom. Proizvodi se u plavoj boji ili u skladu sa željama kupca. S obzirom na dug vek trajanja od 50 godina, ovi plastični bazeni su dugoročno održiva i ekonomična investicija.

Ukoliko želite da nabavite visokokvalitetne plastične bazene za svoje poslovne ili privatne potrebe, kontaktirajte nas i obezbedite najbolje rešenje za vaše zahteve.



Dimenzije
6 x 3 x 1.5
7 x 3 x 1.5
7.5 x 3.5 x 1.5
8 x 3.5 x 1.5
9 x 3.5 x 1.5



**Saznajte više**



# Rezervoari za efikasno skladištenje

Plastični vertikalni rezervoari su neophodni u skladištenju i manipulaciji tečnostima, agresivnim hemikalijama i rasutim materijama u industriji. Naša kompanija proizvodi plastične rezervoare za vodu, gorivo, naftu i hemikalije, koji su izuzetno otporni i istrajni, laki za manipulaciju i ugradnju, te jednostavni za upotrebu. Ovi rezervoari imaju široku primenu u raznim delatnostima, posebno u hemijskoj proizvodnji i u pripremi hrane. Takođe, mogu se koristiti za odlaganje svih vrsta tečnosti organskog i neorganskog porekla.

Naši PLASTOPEX rezervoari se mogu koristiti kao nadzemni ili ukopavajući, pri čemu se najčešće ukopavaju zbog uštede prostora i sigurnosti. Ukoliko se postavljaju kao nadzemni, moraju se obezbediti lege od plastike ili drugih materijala. Pored unutrašnjeg hidrostatičkog pritiska, naši rezervoari su konstruisani da trpe i spoljašnja opterećenja zatrpanog sloja zemlje, ako se ukopavaju, ili dinamičko kretanje tečnosti prilikom utakanja, istakanja ili prevoza, ako su nadzemni.



Zapremina	Prečnik	Dužina
250 l	600	900
500 l	800	1000
1000 l	1000	1240
2000 l	1300	1510
4000 l	1600	2000
5000 l	1600	2500
6000 l	1600	3000
8000 l	2000	2550
12000 l	2000	3880
25000 l	2400	5600
30000 l	2400	6800



Saznajte više



Rešenja koja grade budućnost

[www.plastopex.com](http://www.plastopex.com)

# Plastične kace za skladištenje

Plastične kace su idealne za skladištenje različitih materijala, kao što su voda za piće, hemikalije, zrnaste materije i stočna hrana. One su takođe idealne za fermentaciju voća i povrća, kao što su šljiva, grožđe, jabuka, komina i kupus. Uz to, kace od plastike su neophodne za skladištenje i fermentaciju voća u procesu dobijanja rakije.

Kompanija PLASTOPEX iz Osečine proizvodi kvalitetne kace sa vodenim dihtungom, koje imaju dodatni prsten na vrhu u koji se sipa voda ili parafinsko ulje. Ovaj dihtung zajedno sa odgovarajućim poklopcem sprečava oksidaciju i pomaže u procesu fermentacije, što rezultira visokokvalitetnim vinom. Kace PLASTOPEX su dostupne tokom cele godine i mogu se koristiti za sezonske proizvode i druge namene. Važno je napomenuti da kace sa ovakvim poklopcem sprečavaju mirise da se šire izvan nje, a takođe sprečavaju insekte da dospeju u kacu i pokvare sadržaj.



Saznajte više



# Septičke jame za savremeno odlaganje voda

Plastične septičke jame su idealno rešenje za domaćinstva, škole, vrtiće, vikend naselja, hotele i motele koji nisu priključeni na kanalizacione sisteme. Naša firma, PLASTOPEX, proizvodi plastične septičke jame tehnologijom spiralnog namotavanja polietilena visoke gustine PEHD materijala. PEHD je materijal izuzetne hemijske postojanosti koji ne prima mirise od tečnosti niti ih odaje, što ga čini apsolutno podesnim za skladištenje sanitarno-fekalnih otpadnih voda.

Plastične septičke jame su otporne na visoke i niske temperature, UV zračenje, kao i hemijske supstance iz zemljišta i domaćinstva. Izrađene od PEHD materijala, ne postoji mogućnost korozije, a podzemne vode ne utiču na njih. Štite od zaraza i neugodnih mirisa, a tokom radnog veka ne zahtevaju posebno održavanje.

PEHD materijal poseduje i odlične mehaničke karakteristike, od kojih je najznačajnija velika statička nosivost i otpornost na pritisak i lom. Osim pomenute hemijske otpornosti i dugog veka trajanja (oko 50 godina), materijal PEHD je otporan na habanje zbog malog koeficijenta trenja, pa sprečava pojavu riseva pri upotrebi. Izuzetno je otporan na ekstremne temperature (od -30°C do +80°C).



**Saznajte više**



# Separatori za zaštitu životne sredine

Savremeni način života zahteva sve veću brigu za zaštitom životne sredine. Kako bi se smanjilo zagađenje, potrebno je voditi računa o materijalima koji se upotrebljavaju i o otpadnim vodama koje se ispuštaju u čovekovo okruženje. Kada govorimo o otpadnim vodama koje su zagađene lakim tečnostima poput masti i ulja, najefikasnije i najjeftinije rešenje za njihovo odstranjivanje su separatori masti i ulja.

Kompanija PLASTOPEX proizvodi plastične separatore masti i ulja tehnologijom spiralnog namotavanja polietilena visoke gustine PEHD. Materijal PEHD je izuzetno hemijski postojan i ne prima mirise od tečnosti niti ih odaje, što ga čini izuzetno pogodnim za prikupljanje ulja i masnoća iz otpadnih voda. Osim navedene hemijske otpornosti i dugog veka trajanja od 50 godina, materijal PEHD poseduje i odlične mehaničke karakteristike, od kojih je za proizvodnju separatora najznačajnija velika statička nosivost i otpornost na pritisak i lom. PEHD je neporozan i otporan na sve vrste hemijskih supstanci, što garantuje dugotrajnost i pouzdanost separatora masti i ulja proizvedenih od ovog materijala.



Saznajte više



# Plastične šahte za kanalizaciju

PLASTOPEX proizvodi kvalitetne i povoljne plastične šahte za kanalizaciju od polietilena visoke gustine i polipropilena. Oba materijala imaju odlične mehaničke karakteristike i visoku otpornost na lomljenje, kao i ekološku prihvatljivost. Šahte se proizvode tehnologijom spiralnog motanja i ekstruzionim zavarivanjem plastike.

Plastične šahte su sve popularniji izbor u odnosu na betonske šahte zbog njihove vodonepropusnosti i neporoznosti, lakoće i jednostavnosti postavljanja, kao i zbog boljeg zaptivanja sa kanalizacionim cevima od PVC-a ili PEHD-a.

Korišćenjem PLASTOPEX šahtova od plastike neutrališe se štetan uticaj podzemnih voda na cevovod i obezbeđuje veliki procenat nepropusnosti u odnosu na ostale vrste spojeva. PLASTOPEX takođe proizvodi šahte za vodomere, koji se dele u dve grupe u zavisnosti od uslova upotrebe: vodomerna šahta bez ugrađene izolacije i termoizolovana vodomerna šahta sa izolacijom od stiropora koja sprečava smrzavanje i omogućava normalno funkcionisanje na ekstremno niskim temperaturama.



Saznajte više



# Plastične ventilacione cevi za različite primene

PLASTOPEX proizvodi plastične cevi za ventilaciju od polietilena visoke gustine za različite primene. Naše cevi mogu se koristiti za ventilaciju hala, poljoprivrednih farmi i ostalih objekata gde je potrebno odvođenje agresivnih gasova. Osim toga, naše cevi mogu se koristiti za odvođenje gasova i isparenja iz industrijskih objekata i postrojenja, kao i za krovne cevi – ventilacione odžake ili čunkove, za odvođenje isparenja u farmama (ventilacione cevi za svinjske, odnosno goveđe farme i tovilišta).

Kod postavljanja plastičnih ventilacionih cevi na krovove farmi i tovilišta moguće je, po zahtevu kupca, ugraditi skoro sve tipove standardnih ventilatora za izbacivanje isparenja iz farmi, odnosno tovilišta.

Sve naše cevi su izuzetno izdržljive i hemijski otporne. Zahvaljujući materijalu od kojeg se proizvode, naše cevi su izuzetno otporne na habanje, što ih čini dugotrajnijim i manje podložnim oštećenjima. Mogu se prilagoditi različitim dimenzijama i potrebama klijenata, a ugradnja je brza i jednostavna. Izbor plastičnih cevi PLASTOPEX obezbeđuje kvalitet, pouzdanost i trajnost za sve vaše ventilacione potrebe.



Saznajte više



# Plastični pontoni za izgradnju objekata na vodi

Plastični pontoni se proizvode tehnologijom spiralnog namotavanja polietilena visoke gustine HDPE. Ovaj materijal se odlikuje odličnim mehaničkim karakteristikama, a za korišćenje pontona, najznačajnija njegova osobina je otpornost na lom. Zbog toga su plastični pontoni idealni za izgradnju objekata na vodi, poput splavova, pontona za vezivanje plovila, marine, plutajućih platformi, kaveza za uzgajališta ribe i drugih.

Osim toga, plastični pontoni se mogu povezati međusobno kako bi služili kao terasa za restorane, kafe barove, noćne klubove, koktel barove i slično. Takođe, proizvodimo i plutajuće barijere za skupljanje i usmeravanje plutajućeg i podvodnog otpada.

Koristeći plastične pontone, izgradnja objekata na vodi postaje lakša i efikasnija, jer se pontoni mogu brzo i jednostavno montirati, a otpornost na lom garantuje dugotrajnost i bezbednost. Ako tražite pouzdano i trajno rešenje za izgradnju objekata na vodi, plastični pontoni su idealan izbor.



Nosivost	
500	98 kg/m
600	140 kg/m
800	250 kg/m
1000	390 kg/m
1300	660 kg/m
1600	1000 kg/m

Saznajte više



# Elegantne plutajuće marine

Plutajuće marine su odličan način za privezivanje brodova i čamaca na bezbedan i lak način. Ovi stubovi su obično napravljeni od penaste plastike i čvrstih metalnih elemenata koji ih drže na mestu. Postoje različite veličine i oblici plutajućih stubova, tako da možete pronaći onaj koji najbolje odgovara vašim potrebama.

Plastični pontoni su popularan izbor za izgradnju plutajućih stubova zbog svoje lakoće, izdržljivosti, otpornosti na vremenske uslove i fleksibilnosti u dizajnu i veličini. Ovi plovci su obično napravljeni od penaste plastike prekrivene čvrstom kožom od polietilena ili drugih materijala kako bi se povećala izdržljivost i izdržljivost.

Jedna od glavnih prednosti korišćenja plastičnih pontona na molovima je njihova lakoća. Ovi pontoni su laki za rukovanje i postavljanje, što smanjuje vreme i trud potreban za izgradnju stubova. Takođe, plastični pontoni ne rđaju i ne zahtevaju posebno održavanje, što smanjuje potrebu za redovnim popravkama.



Saznajte više



# PLASTOPEX



Pere Jovanovića Komirićanina 50,  
14530 Osečina, Srbija



+381 69 273 200



info@plastopex.com



Komercijalna banka 205-262906-77



www.plastopex.com



plastopex



plastopex

Saznajte više

