



procedo 

www.procedobanjaluca.com

mob tel +387 65 560 667

PJESKOLOV



PJESKOLOV

new



- 1 POVRŠINA ZA UBLAŽAVANJE**
Zona oticanja tretiranih i izdvojenih otpadnih voda.
- 2 NASLAGE**
Površina na kojoj se stvara privremeno gomilanje čvrstih materija (kamenje, pijesak, lišće, grančice, itd.).

ŠEMA INSTALACIJE



SUB-NAVODNJAVANJE TABELA 3 / JAVNA KANALIZACIJA TABELA 3 / SEKUNDARNI TRETMAN
[*] Gdje to zahtijevaju lokalni propisi

SPECIFIKACIJE

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Pjeskarenje je fizički predtretman za uklanjanje svih supstanci koje imaju specifičnu težinu veću od vode (kamenje, pijesak, lišće, itd.), a koje dolaze od ispiranja pokrivenih ili nepokrivenih površina (putevi, parkirališta, prostor magacina i skladišta) i površina za pranje. PJESKOLOV je mirni rezervoar unutar kojeg se odvija smanjenje brzine tečnosti, a to omogućava taloženje čvrstih suspendovanih materija, koje se talože i akumuliraju na dnu rezervoara.

UPOTREBA

Primarni tretman ispranih voda pokrivenih površina i kišnih voda koje dolaze sa nepokrivenih površina, trgova, parkirališta, industrijskih zona, benzinskih pumpe, itd.

REFERENTNI NORMATIVI

Zakonodavni dekret br. 152/06

UNI EN 858-1

UNI EN 858-2

Artikal	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Čep 1	Čep 2	Nastavak 1 (opciono)	Nastavak 2 (opciono)	Korisna zapremina u litrama	NS lt/s	Natkriveni prostor m ²	Otvoreni prostor m ²
NDS1000	1150	1220	870	850	125	CC400	CC200	PP45	PP30	836	3	1350	540
NDS1500	1150	1720	1350	1330	125	CC400	CC200	PP45	PP30	1254	5	2250	900
NDS2100	1350	1975	1530	1510	125	CC400	CC300	PP45	PP35	1932	6	2700	1080
NDS2600	1710	1450	970	950	160	CC400	CC300	PP45	PP35	1986	8	3600	1440
NDS3200	1710	1725	1210	1190	160	CC400	CC300	PP45	PP35	2450	10	4500	1800
NDS3800	1710	1955	1410	1390	200	CC400	CC300	PP45	PP35	3015	15	6750	2700
NDS4600	1710	2225	1670	1650	200	CC400	CC300	PP45	PP35	3675	20	9000	3600
NDS5400	1950	2250	1600	1580	250	CC400	CC400	PP45	PP45	4320	24	10800	4320
NDS6400	1950	2530	1870	1850	250	CC400	CC400	PP45	PP45	5035	28	12600	5040
NDS7000	2250	2367	1720	1700	315	CC400	CC400	PP45	PP45	6399	35	15750	6300
NDS9000	2250	2625	1970	1950	315	CC400	CC400	PP45	PP45	7288	40	18000	7200

Ø = prečnik; H = visina; HE = visina ulazne cijevi; HU = visina izlazne cijevi; ØE/U = prečnik ulazne/izlazne cijevi; NS = granični protok litara u sekundi.