

Šachtové jímky – nádrže pro dešťové vody a vsakovací nádrže

Společnost EUROBETON MABA s.r.o. uvádí v letošním roce na trh velkoobjemové nádrže o průměrech DN 1500, DN 2000, DN 2500, které jsou určené pro sběr dešťových vod, případně pro jejich sběr a vsakování.

U vsakovacích nádrží je novinkou perforování skruží otvory o průměru 6 cm, čímž se zvyšuje „vsakovací kapacita“, neboť v minulosti se vsakovalo pouze dnem. Jsou používány jako podzemní vsakovací zařízení, anebo jako samostatné vsakovací šachty.

Nádrže pro dešťové vody jsou používány většinou do domácností, nebo pro zachycení dešťových vod z parkovacích ploch a postupné odvádění do vodních toků.

Výhodou těchto nádrží je možnost jejich sestavení ve výrobě do výšky 4 m a jejich uložení až do hloubky 6 m bez dalšího statického výpočtu. Tato hloubka zaručuje například při použití průměru DN 2500 zadržet více než 20 000 litrů dešťové vody. Blíže viz tabulka sestavení.

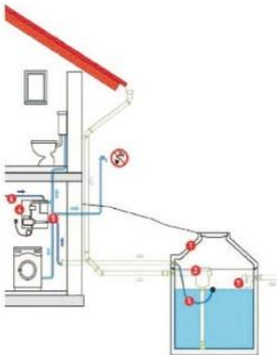


Schéma jímky pro dešťovou vodu

Tímto výrobkem vycházíme vsříc novým trendům v hospodaření s dešťovými vodami, které podporuje aktuální novelizace vodního zákona podle ČSN 759010.

EUROBETON

MABA KRAKOVANY

EUROBETON MABA Chvaletice
K Elektrárně 459, 533 12 Chvaletice
Tel: 466 985 014
Fax: 466 985 872
Mobil: 724 279 082, 725 310 343
E-mail: obchod@eurobeton.cz
english@eurobeton.cz

EUROBETON MABA Luhov
471 27 Stráž pod Ralskem
Tel: 487 525 685
Fax: 487 525 685
Mobil: 724 704 580
E-mail: trnka@eurobeton.cz

www.eurobeton.cz

VSAKOVACÍ JÍMKY

- ▶ Společnost EUROBETON MABA s.r.o. uvádí na trh velkoobjemové nádrže o průměrech DN 1500, DN 2000, DN 2500, které jsou určené pro sběr dešťových vod, případně pro jejich sběr a vsakování.
- ▶ U vsakovacích nádrží je novinkou perforování skruží otvory o průměru 6 cm, čímž se zvyšuje „vsakovací kapacita“, neboť v minulosti se vsakovalo pouze dnem.



Označení dílce	Skladba	Číslo výrobku	DN	Obsah bez konusu v l.	Hmotnost kg	Hmotnost nejšší dílu v kg	Slav. hloubka bez deklů
VN 150-300/3250	K*+1R**+2R*	62735	1500	4418	3110	735	3,25
VN 150-370/3750	K*+3R**	62737	1500	5304	3575	735	3,75
VN 200-660/3850	K*+3R**	62742	2000	9425	5270	1170	3,85
VN 200-780/4350	K*+2R**+2R*	62744	2000	10996	5945	1170	4,35
VN 250-1140/3950	K*+3R**	62750	2500	14726	7070	1800	3,95
VN 250-1270/4450	K*+2R**+2R*	62751	2500	17191	7940	1800	4,45

K* - konus centrický s deklm nebo mříží R* = H = 750 mm R* = H = 1000 mm

JÍMKY PRO DEŠŤOVOU VODU



- ▶ Možnost výstavby i v nepříznivých klimatických podmínkách
- ▶ Rychlá montáž
- ▶ Hloubka uložení bez statického výpočtu do 6 m
- ▶ Bez dodatečné hydroizolace a betonáže
- ▶ Snadné čištění oproti plastovým nádržím
- ▶ Vyšší objem zadržené vody než u plastových nádrží
- ▶ Zatížení typ D, B – mohou být pojížďené
- ▶ Ekologický recyklovatelný produkt