

**POUŽITÍ:**

- **rodinné domy**
- **chaty**
- **provozovny**
- **rekreační objekty**

PLASTOVÉ JÍMKY, ŽUMPY, NÁDRŽE

Kvalita

- Sváry plastové jímky jsou 100% pevné a těsné (dokazuje osvědčení o zkoušce vodotěsnosti dle ČSN750905, který se provádí po zhotovení nádrže).
- Nádrž je navržena jako samonosná konstrukce a tím pádem jímku není potřeba obetonovat.
- Jímky jsou tvořeny deskami 5 - 10 mm. Jímka, žumpa je dodávána včetně poklopu a je nutné počítat s tím, že dodávaný poklop a víko jímky splňují pouze požadavky na celistvost, nejsou dimenzovány na žádné zatížení! Pokud je potřeba poklop na určité zatížení je potřeba, tento požadavek uvést do objednávky. Přístup do jímky je umožněn průlezem o průměru 55 - 58 cm a výšce 25 cm. Pokud je potřeba výší vstupní průlez je potřeba, tento požadavek uvést do objednávky. Jímky, žumpy, vyrábíme z polypropylénu (PP) tloušťky 5, 8 a 10 mm, který je vyhovujícím materiálem pro stavbu těchto aplikací. Vlastnosti desek z PP jsou houževnatost, tvarová stálost, svažitelnost.

Použití

- Jímky jsou certifikované v České i Slovenské republice.

Úspora a údržba

- Jímku lze použít jako nádrž na vodu, nebo splaškovou vodu.
- Minimální náklady na uložení jímky díky samonosné konstrukci.

Výhody plastových jímek

- Nízká hmotnost
- Dlouhá životnost
- Vysoká chemická odolnost
- Možnost individuálních rozměrů
- Možnost zapojení více nádrží
- Vysoká statická odolnost

Bresco a.s.

Františka Hrubína 1105
674 01 Třebíč
Tel. +420 774 434 701
Email: info@bresco.cz
www.bresco.cz

PLASTOVÉ JÍMKY, ŽUMPY, NÁDRŽE

BRES_{CO}

akciová společnost

TYP PRO OBETONOVÁNÍ	Průměr D-vnitřní (mm)	Průměr D-vnější (mm)	Výška nádrže H (mm)	Výška vtoku/ průměr vtoku	Váha nádrže (Kg)
BR-O-1,5	1100	1300	1500	1370/125	47
BR-O-2	1300	1500	1500	1370/125	60
BR-O-3	1600	1800	1500	1370/125	80
BR-O-4	1800	2000	1500	1370/125	100
BR-O-5	2100	2300	1500	1370/125	115
BR-O-6	2200	2400	1500	1370/125	125
BR-O-7	2400	2600	1500	1370/125	150
BR-O-8	2600	2800	1500	1370/125	162
BR-O-9	2400	2600	2000	1870/125	181
BR-O-10	2500	2700	2000	1850/160	190
BR-O-11	2650	2850	2000	1850/160	200
BR-O-12	2700	2900	2000	1850/160	215
BR-O-15	3000	3200	2000	1850/160	230
BR-O-20	2900	3100	3000	2850/160	260
TYP BEZ OBETONOVÁNÍ	Průměr D-vnitřní (mm)	Průměr D-vnější (mm)*	Výška nádrže H (mm)	Výška vtoku/ průměr vtoku	Váha nádrže (Kg)
BR-S-1,5	1100	1100	1500	1370/125	57
BR-S-2	1300	1300	1500	1370/125	70
BR-S-3	1600	1600	1500	1370/125	90
BR-S-4	1800	1800	1500	1370/125	110
BR-S-5	2100	2100	1500	1370/125	130
BR-S-6	2200	2200	1500	1370/125	145
BR-S-7	2400	2400	1500	1370/125	165
BR-S-8	2600	2500	1500	1370/125	186
BR-S-9	2400	2400	2000	1870/125	192
BR-S-10	2500	2500	2000	1850/160	199
BR-S-11	2650	2650	2000	1850/160	218
BR-S-12	2700	2700	2000	1850/160	235
BR-S-15	3000	3000	2000	1850/160	258
BR-S-20	2900	2900	3000	2850/160	280

*výztuhy uvnitř nádrže

TYP DVOUPLÁŠŤOVÁ	Průměr D-vnitřní plášť (mm)	Průměr D-vnější plášť (mm)	Výška nádrže H (mm)	Výška vtoku/ průměr vtoku	Váha nádrže (Kg)
BR-D-1,5	1100	1300	1500	1370/125	99
BR-D-2	1300	1500	1500	1370/125	110
BR-D-3	1600	1800	1500	1370/125	150
BR-D-4	1800	2000	1500	1370/125	170
BR-D-5	2100	2400	1500	1370/125	200
BR-D-6	2200	2500	1500	1370/125	220
BR-D-7	2400	2700	1500	1370/125	250
BR-D-8	2600	2900	1500	1370/125	290
BR-D-9	2400	2700	2000	1870/125	300
BR-D-10	2500	2800	2000	1850/160	315
BR-D-11	2650	2950	2000	1850/160	330
BR-D-12	2700	3000	2000	1850/160	370
BR-D-15	3000	3300	2000	1850/160	400
BR-D-20	2900	3200	3000	2850/160	470

Bresco a.s.

Františka Hrubína 1105

674 01 Třebíč

Tel. +420 774 434 701

Email: info@bresco.cz

www.bresco.cz

