

## Modulárne



- ▶ Vhodné do miest s nedostatkom priestoru.
- ▶ Samonosná konštrukcia bez nutnosti zabetónovania.
- ▶ Nádrže prepojitelné do zostáv pomocou prepojovacích súprav a tesnení (súčasť balenia).
- ▶ Šachty pripojených nádrží je možné skrátiť, a schovať tak veká pod úroveň zeme. Kryty sú pojazdné.
- ▶ Patentované rebrovanie zvyšuje pevnosť spojeného celku.
- ▶ Vyrobené zo 100 % recyklovateľného materiálu.
- ▶ Hygienická vrstva kvôli najvyššej kvalite vody.

Typ 7956	Typ 7957	Typ 7958	Typ 7959	Typ 7960	Typ 7961
2 500 l	5 000 l	7 500 l	10 000 l	12 500 l	15 000 l
1 190×1 470×2 010 mm	2 305×1 470×2 010 mm	3 460×1 470×2 010 mm	4 610×1 470×2 010 mm	5 760×1 470×2 010 mm	6 910×1 470×2 010 mm
87 kg	174 kg	261 kg	348 kg	435 kg	522 kg

### Teleskopické predĺženie šachtového otvoru

- ▶ Slúži na dorovnanie veka šachty s úrovňou terénu.
- ▶ Rozsah predĺženia 220 – 700 mm.



Typ 7953
Ø 620 mm

### Závesný filtračný kôš

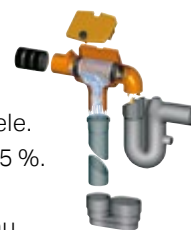
- ▶ Nastaviteľný záves 570 – 690 mm.
- ▶ Otvory v site 0,35 mm.



Typ 7955
Ø 410 × 175 mm

### Zabudovaný filter

- ▶ Samočistiaci filter s vložkou z nehrdzavejúcej ocele.
- ▶ Priechod vody cez 95 %.
- ▶ Vrátane vlnolamu a prepádového sifónu.



Typ 7954
----------

## Zostavy na čerpanie z podzemných nádrží

### Čerpadlo v nádrži

- ▶ Tlakové čerpadlo s ochranou proti chodu naprázdno. Prívod elektrického napájania prostredníctvom kábla vedeného v zemi.
- ▶ Prípojka na vodu vo vonkajšej pripojovacej šachte spolu s 10 m hadicou. Otvorením ventilu sa čerpadlo zapne.
- ▶ Výkon motora je 0,85 kW, výška výtaku 32 m, tlak 3,2 barov, max. prietok 5 100 l/h.

Typ 7962
----------



### Čerpadlo v dome

- ▶ Tiché a účinné čerpadlo má ochranu proti chodu naprázdno, nasávaciu hadicu s dĺžkou 12,5 metra a plávajúci kôš s jemným filtrom. Súčasťou je aj stenová priechodka s 3 m hadicou.
- ▶ Je nutné zabezpečiť filtráciu na prívode vody do nádrže.
- ▶ Výkon motora je 0,66 kW, maximálny tlak 3,5 barov, maximálny výkon 3 600 l/h.

Typ 7963
----------

