



Zbiorniki podziemne bezodpływowe Szamba



Zbiorniki

Zbiorniki Carat/Carat XL jako podstawowy element w budowie systemu modułowego GRAF. Wyposażone w nadbudowę H600 D600 z wlotami DN 160.

Pokrywy

Pokrywy teleskopowe z włazami z tworzywa sztucznego i żeliwa. Opcjonalnie do nadbudowy pierścieniem odciążającym oraz włazem, przystosowane do ruchu pojazdów ciężarowych.

Zbiornik podziemny Carat – zalety

- Możliwość modernizacji na oczyszczalnię biologiczną
- Wytrzymuje obciążenie ruchem pojazdów ciężarowych do 12t
- Może być posadowiony w gruncie o wysokim poziomie wód gruntowych
- Lżejszy niż zbiorniki z betonu i stali
- Różne średnice przyłączeniowe – DN 110/160 (Carat XL DN od 160 do 315)
- Bezpieczeństwo inwestycji dzięki 15-letniej gwarancji na zbiornik



Zbiorniki

Zbiorniki podziemne CARAT
2.700 - 6.500 litrów, z nadbudową Max H600 D600 (3 x DN 160), bez pokrywy



2.700 l

H* - 2010, L - 2080, B - 1565

Kod W-851

3.750 l

H* - 2200, L - 2280, B - 1755

Kod W-853

4.800 l

H* - 2430, L - 2280, B - 1985

Kod W-855

6.500 l

H* - 2710, L - 2390, B - 2190

Kod W-857

Zestaw 2 x 6.500 l

H* - 2710, L - 2 x 2390, B - 2190; z nadbudową na pierwszym zbiorniku, zestawem uszczelek 4 x DN 160 oraz pokrywą inspekcyjną DN 200 (bez rury) do drugiego zbiornika

Kod W-858

W* - wysokość zbiornika z nadbudową, bez pokrywy;
L - długość zbiornika; B - szerokość zbiornika.
Wszystkie wymiary podane w mm.

Zbiorniki podziemne CARAT XL
8.500 - 10.000 litrów z nadbudową Max H600 D600 (3 x DN 160), bez pokrywy



XL 8.500 l

H* - 2695, L - 3500, B - 2040

Kod W-859

XL 10.000 l

H* - 2895, L - 3520, B - 2240

Kod W-860

XXL 16.000 - 76.000 l

Na zapytanie

W* - wysokość zbiornika z nadbudową, bez pokrywy;
L - długość zbiornika; B - szerokość zbiornika.
Wszystkie wymiary podane w mm.

Pokrywy teleskopowe



Pokrywa teleskop. Mini

Pozwala zwiększyć naziom o 140-340 mm, DN 600

Kod 371010



Pokrywa teleskop. Maxi

Pozwala zwiększyć naziom o 140-440 mm, DN 600

Kod 371011



Pokrywa inspekcyjna

Carat 4.800 l / 6.500 l, DN 200

Kod 340527

Końcówka wentylacyjna

DN 100

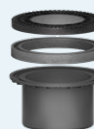
Kod 369017



Pokrywa teleskopowa z włazem żeliwnym

Pozwala zwiększyć naziom o 140-440 mm, DN 600

Kod 371020



Właz i pierścień odciążający po stronie klienta

Nadbudowa teleskopowa przystosowana do ruchu pojazdów ciężarowych

Pozwala zwiększyć naziom o 140-440 mm, DN 600

Kod 371021



Nadbudowa

Pozwala zwiększyć naziom o 300 mm, DN 600

Kod 371003

Zbiorniki

Zbiorniki podziemne CRISTALL 1.600 - 11.200 litrów z pokrywami D600



1.600 l
H** - 1120, L - 2100, B - 1050

Kod W-420



2.800 l
H** - 1400, L - 2100, B - 1300

Kod W-421

NOWOŚĆ



DUO 5.600 l
H** - 1400, L - 2100, B - 2665

Kod W-422

NOWOŚĆ



TRIO 8.400 l
H** - 1400, L - 2100, B - 4100

Kod W-423

NOWOŚĆ



QUATRO 11.200 l
H** - 1400, L - 2100, B - 5500

Kod W-424

H** - wysokość zbiornika bez nadbudowy i bez pokrywy; L - długość zbiornika; B - szerokość zbiornika. Wszystkie wymiary podane w mm.



Nadbudowy teleskopowe



Nadbudowa teleskopowa
H470-950 mm D600
(3 x DN 110)

Kod 202058



Nadbudowa teleskopowa
H470-950 mm D600
(1 x DN 160, 3 x DN 110)

Kod W-334



Pokrywa żeliwna z kołnierzem
do nadbudowy teleskopowej,
DN 600, klasa B125

Kod 202059

Końcówka wentylacyjna
DN 100



Kod 369017

Zbiorniki

Zbiorniki podziemne COMPACT 1.600 - 2.800 litrów z nadbudową H400-780 D500 (2 x DN 110)



1.600 l
H** - 1120, L - 2100, B - 1050

Kod W-416

2.800 l
H** - 1400, L - 2100, B - 1300

Kod W-412

Zbiorniki podziemne FLAT 1.500 - 5.000 litrów z nadbudową H400-780 D500 (2 x DN 110)

S 1.500 l
H** - 750, L - 2100, B - 1320

Kod W-413

M 3.000 l
H** - 1065, L - 2445, B - 1600

Kod W-414

L 5.000 l
H** - 1335, L - 2445, B - 2100

Kod W-415

H** - wysokość zbiornika bez nadbudowy i bez pokrywy; L - długość zbiornika; B - szerokość zbiornika. Wszystkie wymiary podane w mm.

NOWOŚĆ



Nadbudowa



Nadbudowa D500 z pokrywą

- obciążenie do 100kg
- regulacja wysokości przez przycięcie H400-780mm
- regulowane położenie względem zbiornika w zakresie 360°
- wlot/wylot 2 x DN 110

Dostarczana ze zbiornikiem do samodzielnego montażu