



## Zbiornik na deszczówkę Try HDPE

Pojemność: 2000l, Średnica: 0,8m,

link do produktu:

<https://aquatechnika.com.pl/pl/zbiorniki-na-deszczowke-podziemne/1185-41473-zbiornik-na-deszczowke-try-hdpe.html>

Cena: **3 798,51 zł** brutto

Obniżka: -14%

Stara cena: 4 416,87 zł

Producent: Euro-Plast

Nr referencyjny: 9-095 + 0-199

Stan: Nowy

### Inne kombinacje produktu:

Pojemność	Średnica	cena netto	cena brutto
2000l	0,8m	3 088,22 zł	3 798,51 zł
2000l	1,2m	3 165,79 zł	3 893,92 zł
3000l	1,2m	3 646,36 zł	4 485,02 zł
3000l	0,8m	3 617,98 zł	4 450,11 zł
4000l	0,8m	4 166,66 zł	5 124,99 zł
4000l	1,2m	4 330,32 zł	5 326,29 zł
5000l	1,2m	4 795,75 zł	5 898,77 zł
5000l	0,8m	4 658,58 zł	5 730,05 zł
6000l	1,2m	5 642,85 zł	6 940,70 zł
6000l	1,6m	6 091,77 zł	7 492,87 zł
6000l	0,8m	5 320,78 zł	6 544,56 zł
7000l	1,2m	6 260,33 zł	7 700,20 zł
7000l	1,6m	6 687,75 zł	8 225,93 zł
7000l	0,8m	5 916,76 zł	7 277,61 zł
8000l	1,2m	7 105,71 zł	8 740,02 zł
8000l	1,6m	7 165,48 zł	8 813,54 zł
9000l	1,6m	8 131,34 zł	10 001,55 zł
9000l	1,2m	7 963,13 zł	9 794,65 zł
10 000l	1,6m	8 653,54 zł	10 643,85 zł
10 000l	1,2m	8 412,31 zł	10 347,14 zł
11 000l	1,2m	9 228,70 zł	11 351,30 zł
11 000l	1,6m	9 665,76 zł	11 888,88 zł
12 000l	1,2m	10 532,81 zł	12 955,35 zł
12 000l	1,6m	10 720,55 zł	13 186,27 zł
13 000l	1,6m	11 590,87 zł	14 256,76 zł
13 000l	1,2m	10 860,55 zł	13 358,48 zł
14 000l	1,6m	12 347,67 zł	15 187,63 zł
14 000l	1,2m	11 668,44 zł	14 352,18 zł
15 000l	1,2m	12 482,94 zł	15 354,02 zł
15 000l	1,6m	14 308,72 zł	17 599,73 zł
16 000l	1,6m	14 593,47 zł	17 949,97 zł
17 000l	1,6m	15 488,39 zł	19 050,71 zł
18 000l	1,6m	16 383,30 zł	20 151,46 zł
19 000l	1,6m	17 278,22 zł	21 252,21 zł
20 000l	1,6m	18 173,13 zł	22 352,95 zł

### Informacje:

- Podziemny zbiornik na deszczówkę z polietylenu wysokiej gęstości PEHD
- Pojemności od 2 m<sup>3</sup> do 30 m<sup>3</sup>

- Bardzo trwała konstrukcja trójwarstwowa

## Pełny opis produktu

# Zbiornik na deszczówkę Try

Zbiorniki na deszczówkę firmy Euro-Plast wykonane są z **polietylenu wysokiej gęstości (PEHD)**. Ich **szczególną cechą jest trójwarstwowa ściana z wewnętrznym i zewnętrznym ożebrowaniem**. Ta innowacyjna konstrukcja zapewnia bardzo wysoką szczelność i wytrzymałość. Producent zapewnia, że **trwałość zbiornika to nawet 100 lat**. Oprócz tego kilkuwarstwowa struktura ścian zapewnia izolację termiczną. Dzięki temu zawartość zbiornika nie przymarza.



Zbiornik na wodę deszczową Try ma szeroki zakres zastosowania.

**Przeznaczony jest do: deszczówki, ścieków, gnojówki, ścieków z pomieszczeń udojowych i z przetwórstwa rolno-spożywczego oraz innych płynów.** Zastosowanie zbiornika może być również zmienione po wielu latach, tak samo jak jego posadowienie. To czyni go produktem uniwersalnym do długoletniej pracy.

Zbiornik trójwarstwowy na deszczówkę jest odporny na niekorzystne warunki zewnętrzne oraz na działanie substancji chemicznych. Jest odporny również na działanie żrących ścieków. **Oferujemy zbiorniki na deszczówkę o pojemności od 2 m<sup>3</sup> do 30 m<sup>3</sup>.** Istnieje możliwość zwiększenia pojemności sumarycznej zbiorników, gdyż można je ze sobą łączyć. Zbiornik Try pomimo dużych gabarytów jest bardzo lekki. Ułatwia to transport i prace montażowe oraz ogranicza koszty z tym związane.



**Zestaw zbiornika na deszczówkę Try dostarczamy z fabrycznym uzbrojeniem:**

- komin rewizyjny o średnicy 600 mm i wysokości 500 mm,
- króciec wlotowy o średnicy 110 mm w kominie rewizyjnym,
- filtr koszowy w kominie rewizyjnym,
- przelew 110 mm.

**Istnieje możliwość wykonania dodatkowych wlotów oraz wylotów o innych średnicach i w innych miejscach zbiornika. Oprócz tego możliwe jest dodanie kominów rewizyjnych oraz dodatkowych przegród wewnętrznych. Konstrukcja układu umożliwia również wykonanie przelewu poprzez podłączenie kolejnego zbiornika, aby zwiększyć ich sumaryczną pojemnością. W razie pytań oraz chęci zamówienia prosimy o kontakt.**

Montaż

Należy stosować się do zasad montażu, przedstawionych przez producenta. Najpierw wyznaczyć miejsce posadowienia zbiornika. Wykonać wykop odpowiednich wymiarów, nie dopuszczając przy tym do zjawiska jego przekopania, zabezpieczyć boki przed osuwaniem. Na dnie wykopu wykonać podsypkę stabilizującą, o grubości minimum 0,2 m. **W przypadku występowania trudnych warunków wodno-gruntowych należy zastosować płytę betonową.** Umieścić zbiornik na dnie wykopu, **pamiętając o jego wypoziomowaniu.** Następnie wykonać podłączenia technologiczne: wlotu i wylotu ścieków, wentylacji wysokiej i niskiej. W trakcie montażu zalewać zbiornik wodą w taki sposób, aby je poziom był wyższy od poziomu obsypki. Zbiornik należy zasypywać równomiernie warstwami, o grubości do 0,2m. Stosować obsypkę cementowo-piaskową (chudy beton B-10) w proporcjach 3:1 (3 worki piasku, 1 worek cementu) i jednocześnie ją zagęszczać.

Certyfikaty i aprobaty

- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych **Nr 2/B/10/2017**

Wymiary techniczne zbiornika trzywarstwowego Try

Pojemność [m³]		Średnica zbiornika [m]		
		0,8	1,2	1,6
2	Długość zbiornika [m]	4,0	1,9	
3		6,0	2,8	
4		8,0	3,7	
5		9,9	4,6	
6		11,9	5,4	3,0
7		13,9	6,3	3,5
8			7,2	4,0
9			8,1	4,5
10			9,0	5,0
11			9,8	5,5
12			10,7	6,0
13			11,6	6,5
14			12,5	7,0
15			13,4	7,5
16				8,0
17				8,5
18				9,0
19				9,5
20				9,9
21				10,4
22				10,9
23				11,4
24				11,9
25				12,4
26				12,9
27				13,4
28				13,9
29				14,4
30				14,9
30 <		Zamówienie indywidualne		

Grubość ścianki zbiornika jest zależna od jego średnicy:

- Ø800 mm - 3,4 cm
- Ø1200 mm - 3,5 cm
- Ø1600 mm - 6,5 cm

Zbiorniki o pojemności ponad 20 m³ dostępne są na indywidualne zapytanie. Zapraszamy do kontaktu!

Powiązane produkty



122,55 zł	2 337,00 zł	286,05 zł	599,00 zł
-----------	-------------	-----------	-----------