

Link do produktu: <https://www.marax.pl/zbiornik-jednoplasczowy-na-olej-opalowy-lub-napedowy-euroleantz-1500-tel-72-poj-1500l-kod24731-p-3719.html>



## Zbiornik jednopłaszczowy na olej opałowy lub napędowy EUROLENTZ 1500 TEL 72, poj. 1500l, KOD:24731

Cena brutto	<b>4 890,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 975,61 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24731</b>
Kod producenta	<b>24731</b>
Kod EAN	<b>3660913247311</b>
Producent	<b>GRAF</b>

### Opis produktu

Zbiornik jednopłaszczowy na olej opałowy lub napędowy EUROLENTZ 1500 TEL 72, poj. 1500l, KOD:24731



## Zbiorniki na olej opałowy firmy GRAF jedнопłaszczowe i dwupłaszczowe

Zbiorniki na olej opałowy to bezpieczny sposób na magazynowanie oleju opałowego. Dzięki swojej konstrukcji i wykorzystanemu materiałowi (PEHD) są wytrzymałe i nie przepuszczają zapachu oleju. Niewielkie gabaryty oraz liczne sposoby ustawienia, umożliwiają montaż nawet w małych pomieszczeniach.

W ofercie naszej firmy znajdują się zarówno zbiorniki jedнопłaszczowe (**EUROLENTZ**, **VARIOLENTZ**), jak i dwupłaszczowe (**EUROLENTZ KOMFORT**). Dzięki zastosowaniu płaszczu ochronnego przy zbiornikach **EUROLENTZ KOMFORT** nie ma potrzeby instalowania zbiornika w wannie wychwytywającej.

## Zbiornik jedнопłaszczowy na olej opałowy EUROLENTZ poj. 1500l

Jedнопłaszczowy zbiornik **EUROLENTZ poj. 1500l** na olej opałowy jest wykonany z polietylenu wysokiej gęstości PEHD w technologii wytłaczania z rozdmuchem.

Zbiornik **EUROLENTZ 1500 TEL 72 o szerokości 72cm i poj. 1500l** jest przystosowany do łączenia w baterie szeregowe, blokowe, kątowe, i nieregularne. Pojemność baterii można wykonać **do 12 000 litrów**.

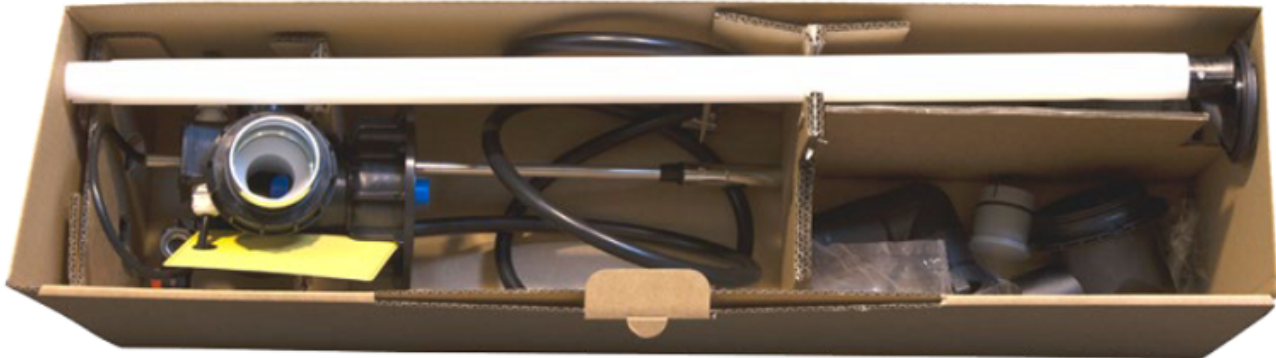
Do zbiornika oleju opałowego **EUROLENTZ 1500 TEL 72 poj. 1500l** należy dokupić pakiet połączeniowy czyli **EB2012P - pakiet podstawowy**, który kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/pakiet-podstawowy-eb2012p-do-zbiornika-na-olej-varioleantz-euroleantz-i-ekomfort->

[poj750l1000l1500l2000l2500l-kod35875-p-3706.html](http://poj750l1000l1500l2000l2500l-kod35875-p-3706.html)

## 1. JEDNOSTKA PODSTAWOWA (EB2012P)

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004



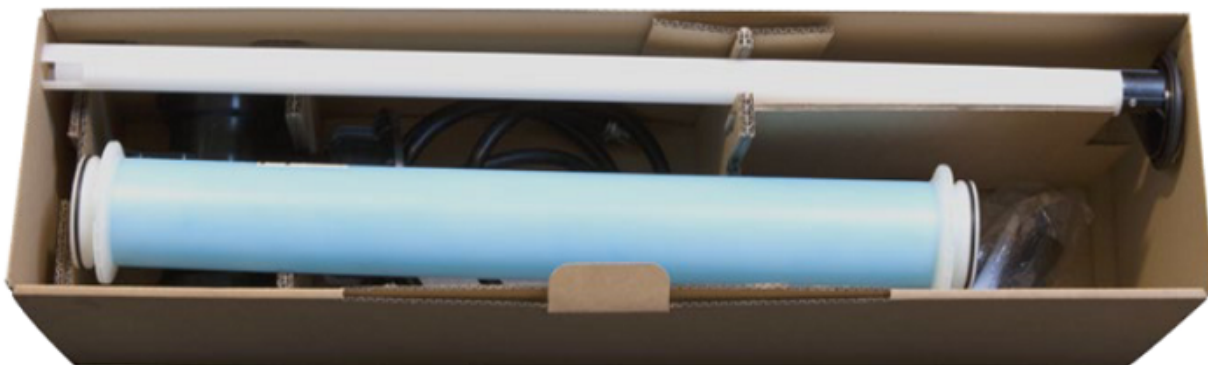
▲ Widok z góry na pakiet podstawowy

lub **EC2012P** - pakiet rozbudowujący, który kupisz tutaj:

[https://www.marax.pl/zbiorniki-olejowe-akcesoria-c-1\\_328\\_331.html](https://www.marax.pl/zbiorniki-olejowe-akcesoria-c-1_328_331.html)

## 2. PAKIET ROZBUDOWUJĄCY (EC2012P)

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004



▲ Widok z góry na pakiet rozbudowujący

**SCHEMAT ZBIORNIKA OLEJU EUROLENTZ poj. 1500l wraz z pakietem EB2012P**

**EUROLENTZ-KOMFORT, EUROLENTZ-KOMFORT «BASIC»  
 EUROLENTZ-VARIOLENTZ**

ISO 9001:2008  
 ISO 14001:2004

1. Wskaźnik poziomu oleju
2. Uszczelka płaska
3. Gwint
4. Nakrętka
5. Kapturek ochronny
6. Adapter przyłączeniowy 2" (R2)
7. Dźwigienka zaworowa
8. Nakrętka z tworzywa sztucznego
9. Śruby M8x30
10. Obejmy mocujące
11. Kolanko odpowietrzające Ø70mm
12. Zatyčka odpowietrzająca
13. Nakrętka M8
14. Gniazdo kablowe
15. Kolanko odpowietrzające Ø40mm
16. Jednostka podstawowa
17. Nakrętka
18. Wskaźnik wartości granicznych
19. Teleskopowa rurka napelniająca
20. Wskaźnik ostrzegający o przecieku, teleskopowa rurka napelniająca
21. Miejsce na uchwyt



Zbiorniki olejowe jednopłaszczowe **EUROLENTZ** można łączyć w baterie. W zakładce obok przykłady łączenia w magazyn oleju **aż do 12000l**.

**PARAMETRY ZBIORNIKÓW JEDNOPŁASZCZOWYCH EUROLENTZ poj. 750l do 2500l**

Kod	Pojemność [l]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
24727	750	1190	660	1240
24729	1000	1190	660	1810
24728	1000	1650	720	1260
24731	1500	1650	720	1750
24732	2000	2180	720	1780
30002	2500	2180	880	1730

## **ZALETY ZBIORNIKA OLEJU JEDNOPŁASZCZOWEGO EUROLENTZ poj. 1500l**

---

- odporny na korozję i uderzenia
- monolityczny a zatem doskonale szczelne
- nie wymaga stosowania opasek wzmacniających
- niewrażliwy na zmiany temperatury
- półprzezroczysty - nie jest konieczne zastosowanie wskaźnika poziomu oleju
- lekki, wąski, niski i prostopadłościenny - łatwy do transportu i montażu w każdym pomieszczeniu

## **PODSUMOWANIE**

tutaj możesz zakupić zbiornik jednopłaszczowy **EUROLENTZ 1500 TEL 72** o szerokości 72cm i pojemności 1500l bez pakietu podstawowego



Pakiet podstawowy do zbiornika olejowego **EUROLENTZ** kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/pakiet-podstawowy-eb2012p-do-zbiornika-na-olej-varioleantz-euroleantz-i-ekomfort-poj750l1000l1500l2000l2500l-kod35875-p-3706.html>

**Masz pytania? - zadzwoń, tel: +48 609 564 760 lub napisz e-mail: [biuro@marax.pl](mailto:biuro@marax.pl)**

SPOSOBY ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW W BATERIE DO 12000L

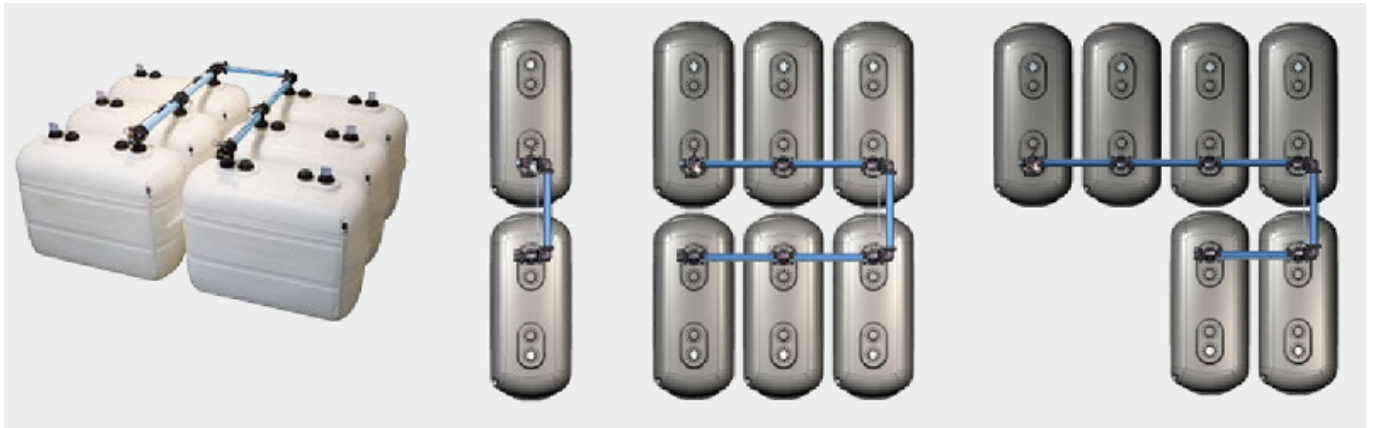
## SPOSOBY ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW VARIOLENTZ, EUROLENTZ i EUROLENTZ KOMFORT W BATERIE DO 12000L

Zbiorniki olejowe jedнопłaszczowe **VARIOLENTZ** i **EUROLENTZ** oraz dwupłaszczowe **EUROLENTZ KOMFORT** można łączyć w baterie. Poniżej rodzaje ułożenia baterii zbiorników olejowych **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** i **EUROLENTZ KOMFORT**.

**1.** Bezpieczne zbiorniki **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** i **EUROLENTZ KOMFORT** ustawione w rzędzie



**2.** Bezpieczne zbiorniki **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** i **EUROLENTZ KOMFORT** ustawione ze zmianą kierunku  
**przykład a:**



**przykład b:**



### 3. Bezpieczne zbiorniki **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** i **EUROLENTZ KOMFORT** ustawione poprzecznie



**SCHEMAT POŁĄCZENIA BATERII ZBIORNIKÓW OLEJU  
VARIOLENTZ, VARIOLENTZ EUROLENTZ KOMFORT wraz**

## z pakietem rozbudowującym EC2012P

1. Wskaźnik poziomu oleju
2. Uszczelka płaska
3. Gwint
4. Nakrętka
5. Kapturek ochronny
6. Teleskopowa rurka napełniająca
7. Nakrętka
8. Adapter przyłączeniowy 2" (R2)
9. Dźwignienka zaworowa
10. Kabel łączący
11. Śruby M8x30
12. Obejmy mocujące
13. Nakrętka z tworzywa sztucznego
14. Rurka rozbudowująca = rurka do napełniania i odpowietrzania
15. Przewód do pobierania
16. Wskaźnik wartości granicznych
17. Jednostka podstawowa
18. Kolanko odpowietrzające Ø40mm
19. Nakrętka M8
20. Kolanko odpowietrzające Ø70mm
21. Gniazdo kablowe
22. Zatyczka odpowietrzająca
23. Wskaźnik ostrzegający o przecieku
24. Miejsce na uchwyt

