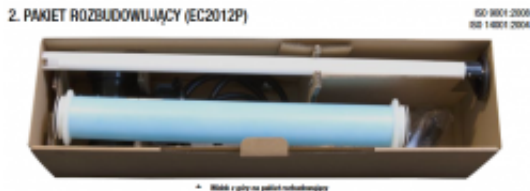


Link do produktu: <https://www.marax.pl/pakiet-rozbudowujacy-ec2012p-930-do-kolejnego-zbiornika-varioleantz-euroleantz-i-ekomfort-szer-880mm-bateria-max-5-zbiornikow-kod35878-p-3709.html>

Pakiet rozbudowujący EC2012P 930 do kolejnego zbiornika VARIOLENTZ, EUROLENTZ i E.KOMFORT szer. 880mm; bateria max. 5 zbiorników, KOD:35878



Cena brutto	1 799,00 zł
Cena netto	1 462,60 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 14 dni
Numer katalogowy	35878
Kod producenta	35878
Kod EAN	3660913353289
Producent	GRAF

Opis produktu

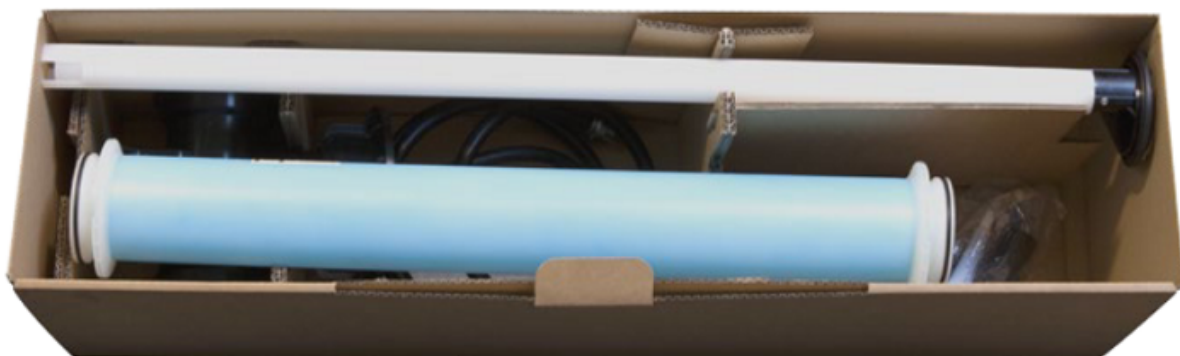
Pakiet rozbudowujący EC2012P 830 do kolejnego zbiornika VARIOLENTZ, EUROLENTZ i EUROLENTZ KOMFORT szer. 880mm; bateria max. 5 zbiorników, KOD:35878

2. PAKIET ROZBUDOWUJĄCY (EC2012P)

Pakiet rozbudowujący (EC2012P) zawiera akcesoria do kolejnego zbiornika w przypadku wykorzystywania ustawienia rządowego.

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

2.1. AKCESORIA SĄ DOSTARCZANE W JEDNYM KARTONIE I SPRZEDAWANE ODDZIELNIE



▲ Widok z góry na pakiet rozbudowujący

ZASTOSOWANIE PAKIETU ROZBUDOWUJĄCEGO EC2012P 930

Pakiet **EC2012P 930** to zestaw rozbudowujący dla **każdego kolejnego zbiornika VARIOLENTZ** (jednopłaszczyznowy szeroki), **EUROLENTZ** (jednopłaszczyznowy wąski) i **EUROLENTZ KOMFORT** (dwupłaszczyznowy wąski) o szer. **880mm**

UWAGA:

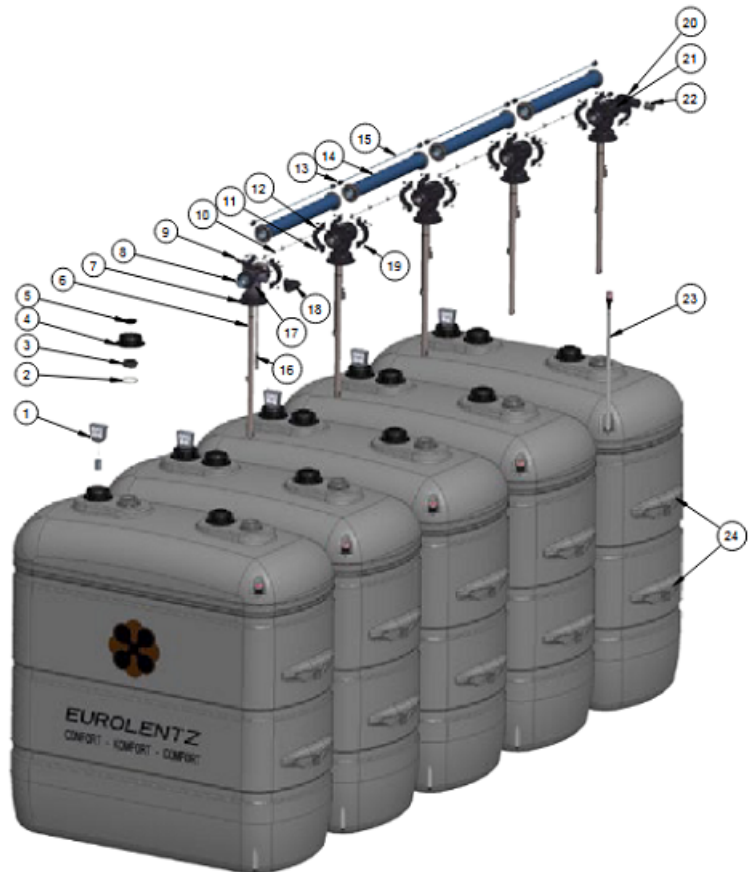
Baterię zbiorników można rozbudować **max. do 5** zbiorników!

ARTYKUŁ	Opis	Zastosowanie	Kod
EB 2012 PL	Zestaw podstawowy dla 1 zbiornika pojedynczego o pojemności od 500 do 2.500 l	Pojedynczy zbiornik	35875
EC 2012 PL 750	Zestaw dodatkowy dla każdego kolejnego zbiornika o szerokości 660mm i 690mm	Bateria maks. 5 zbiorników	35876
EC 2012 PL 830	Zestaw dodatkowy dla każdego kolejnego zbiornika o szerokości 720mm, 750mm i 780mm	Bateria maks. 5 zbiorników	35877
EC 2012 PL 930	Zestaw dodatkowy dla każdego kolejnego zbiornika o szerokości 880mm	Bateria maks. 5 zbiorników	35878
EC 2012 PL 600	Zestaw dodatkowy dla ostatniego zbiornika ustawionego równolegle, o szerokości TELH 660mm, TELK 690mm i TVL 780mm	Bateria maks. 6 zbiorników ustawionych w blok, w L, w L poprzeczne i w trójkąt	35880
EC 2012 PL 600	Zestaw dodatkowy dla ostatniego zbiornika ustawionego prostopadle, o szerokości TELH 660mm i TVL 780mm	Bateria maks. 6 zbiorników ustawionych w L poprzeczne	35880
EC 2012 D 870	Zestaw dodatkowy dla ostatniego zbiornika ustawionego równolegle, o szerokości TEL 720mm, TELK 750mm	Bateria maks. 6 zbiorników ustawionych w blok, w L, w L poprzeczne, w trójkąt	35879
EC 2012 D 870	Zestaw dodatkowy dla ostatniego zbiornika ustawionego prostopadle, o szerokości TELH 690mm, TEL 720mm, TELK 750mm	Bateria maks. 6 zbiorników ustawionych w L poprzeczne	35879

Do połączenia zbiorników **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** i **EUROLENTZ KOMFORT** w baterie należy zakupić odpowiedni zestaw połączeniowy **EC 2012 PL** - popatrz na zakładkę **Do pobrania**: [Zbiorniki oleju Euroleantz jedno i dwupłaszczyznowe oraz pakiety połączeniowe](#)

SCHEMAT BATERII ZBIORNIKÓW OLEJU VARIOLENTZ, EUROLENTZ, EUROLENTZ KOMFORT KOMFORT wraz z pakietem EC2012P

1. Wskaźnik poziomu oleju
2. Uszczelka płaska
3. Gwint
4. Nakrętka
5. Kapturek ochronny
6. Teleskopowa rurka napelniająca
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 napelniania 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



Zbiorniki olejowe **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ** (jednopłaszczowe) i **EUROLENTZ KOMFORT** (dwupłaszczowe) można łączyć w baterie. W zakładce obok przykłady łączenia w magazyn oleju aż **do 12000l**.

WYKAZ POZYCJI PAKIETU ROZBUDOWUJĄCEGO EC 2012 P

tutaj możesz zakupić pakiet rozbudowujący do zbiorników olejowych **VARIOLENTZ**, **EUROLENTZ**, **EUROLENTZ KOMFORT**

- 14 Jednostka rozbudowująca
- 2 Teleskopowa rurka piankowa
- 15 Rurka rozbudowująca = rurka napelniająca i odpowietrzająca
- 16 Rurka pobierająca Ø10mm
- 9 4 Obejmy mocujące
- 10 Plastikowa torebka zawierająca 2 śruby M8x30 i 2 nakrętki M8

21 Plastikowa torebka zawierająca:

- 6 1 tubkę smaru
- 13 2 plastikowe nakrętki
- 17 2 uszczelki do przewodu pobierającego
- 25 4 zaciski kablowe



- 22 Kabel łączący
- 23 Kolanko zwrotne
- 25 Kolanko do przewodu pobierającego



Tylko w pakiecie
EC2012P



Szer. zbiornika 880mm



Występuje tylko
w pakiecie
rozbudowującym
z przekierowaniem



- zbiorniki dwupłaszczowe **EUROLENTZ KOMFORT** kupisz tutaj:

https://www.marax.pl/zbiorniki-olejowe-dwuplaszczowe-c-1_328_330.html

Masz pytania? - zadzwoń, tel: +48 609 564 760 lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

Produkt posiada dodatkowe opcje:

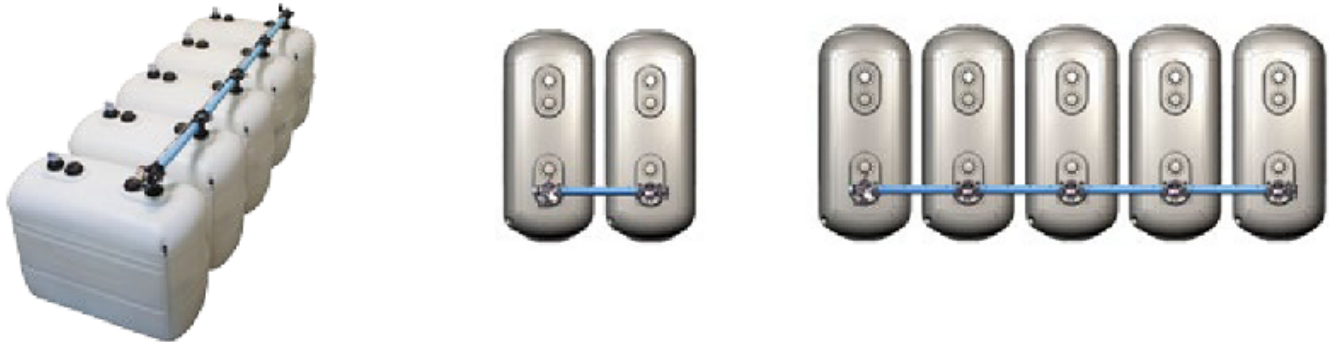
Akceptuję regulamin: Nie

SPOSOBY ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW W BATERIE DO 12000L

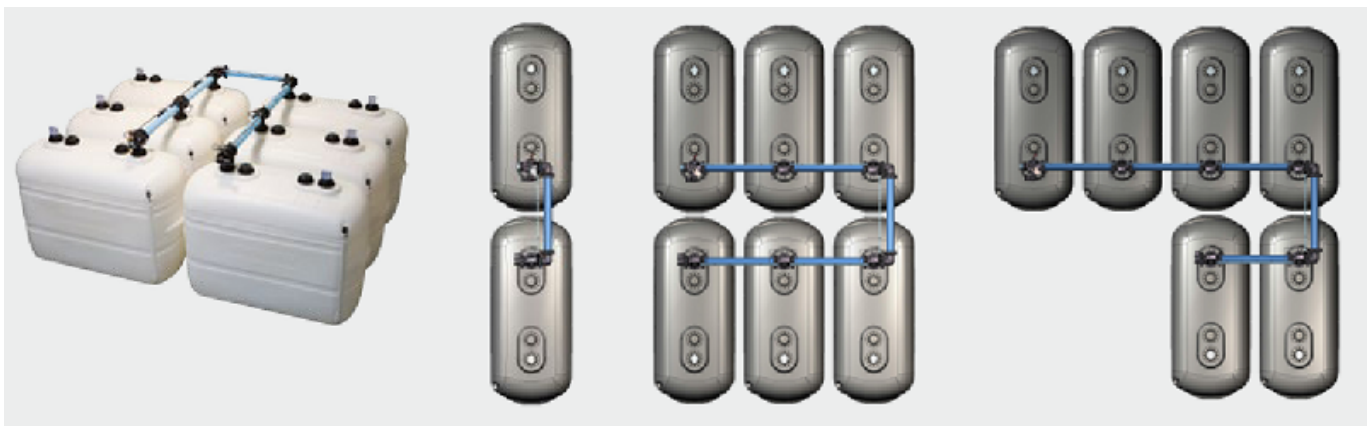
SPOSOBY ŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW VARIOLENTZ, EUROLENTZ i
EUROLENTZ KOMFORT W BATERIE DO 12000L

Zbiorniki olejowe jednopłaszczowe **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

