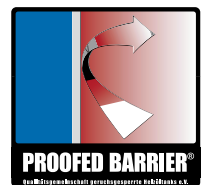
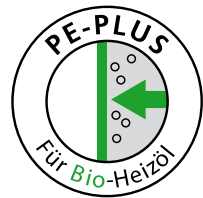


# PE-PLUS Zbiorniki na olej DEHOUST

# Innowacyjne systemy zbiorników Wszechstronne zastosowanie



**PE-PLUS firmy DEHOUST**  
**Postaw na jakość!**  
**System-Plus**  
**750 i 1000 litrów**

## Podziemne zbiorniki stalowe dwupłaszczowe wg DIN 6608 DIN EN 12285-1

Cylindryczne zbiorniki magazynowe ze stali o pojemności do 100.000 litrów posiadają dopuszczenie do magazynowania wielu cieczy niebezpiecznych dla wody, jak np. olej grzewczy lub paliwo gaśnikowe. Znajdują one również zastosowanie do magazynowania oleju pochodzenia roślinnego. Dostarczamy również odpowiedni osprzęt do różnych zastosowań. Próżnia między płaszczami zbiornika pozwala na kontrolowanie ewentualnych wycieków i zapewnia długotrwałe bezpieczeństwo. Szczelnie przyspawany szyb rewizyjny może być wykonany w wersji nieprzejazdowej oraz przejazdowej aż do klasy D. Zbiorniki są chronione przed korozją zewnętrzną izolacją poliuretanową lub bitumiczną zgodnie z DIN 6607.



## Dwupłaszczowe zbiorniki bezpieczeństwa z polietylenu typu Kombi

Zbiornik bezpieczeństwa 2 w 1 o pojemności 720 i 1000 litrów jest idealnym zestawieniem zbiornika wewnętrznego z polietylenu (HDPE) oraz zbiornika zewnętrznego z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej. Konsola przytwierdzona na stałe do zbiornika zapewnia jego stabilność oraz umożliwia łatwy transport. Zbiornik można łączyć w baterie w celu magazynowania oleju opałowego lub napędowego. Zbiorniki posiadają również dopuszczenia budowlane i wodno-prawne do magazynowania olejów przepracowanych oraz olejów czystych. Do różnych zastosowań dostarczany jest również odpowiedni osprzęt. DEHOUST oferuje również zbiorniki z polietylenu typu Kombi o pojemności 720 oraz 1000 litrów przystosowane do transportu oraz magazynowania zgodnie z wymogami GGVS, GGVE oraz GGVSsee..



## Zbiorniki bezpieczeństwa TrioSafe z tworzywa sztucznego

Oddzielna wanna wychwytyjąca jest dziś przestarzałym rozwiązaniem. Z tego powodu DEHOUST oferuje wyłącznie dwupłaszczowe zbiorniki systemowe z niekorodującego tworzywa sztucznego przeznaczone do magazynowania oleju grzewczego. Zbiornik wewnętrzny systemu TrioSafe jest wykonany z polietylenu niskociśnieniowego o dużej gęstości (HDPE), posiada on odpowiednie dopuszczenia. Ten rodzaj tworzywa sztucznego jest od wielu lat z powodzeniem stosowany do produkcji zbiorników magazynowych na olej, Dehoust wzbogacił go teraz o barierę dyfuzyjną PE-Plus.



# System-Plus

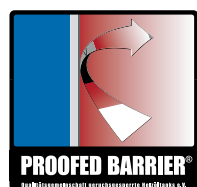
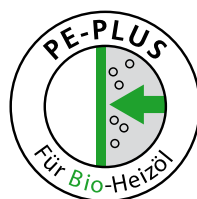
## 750 oraz 1000 litrów

# Trio-Plus Zbiorniki bateryjne na olej grzewczy

## 1100, 1500 oraz 2000 litrów

### System-Plus 750/1000 do magazynowania oleju

Zastosowanie zbiorników System-Plus DEHOUST o pojemności 750 oraz 1000 litrów umożliwia ustawienie systemu magazynowania w wielu konfiguracjach. Kwadratowa podstawa oraz różne wysokości zbiorników pozwalają na optymalne wykorzystanie powierzchni. Zbiorniki można ustawić w 5 rzędach po 5 zbiorników w rządzie, również w narożniku, co pozwala na magazynowanie oleju grzewczego nawet w małych pomieszczeniach. Zbiorniki można stosować zarówno w nowych, jak i w remontowanych lub starych budynkach. Wszystkie zbiorniki tego systemu są wykonane z tworzywa sztucznego z barierą dyfuzyjną PE-Plus. Osprzęt do szybkiego montażu gwarantuje prosty montaż, bezpieczne napełnianie oraz równomierny pobór. W momencie dostawy zbiorniki na olej PE-Plus są owinięte w folię ochronną.



### PE-Plus 750

Nr art.	Nazwa	Wymiary (w mm) Długość x szerokość x wysokość	Masa (w kg)	
961173	System 750 Plus	720 x 720 x 1700	24	Osprzęt
961175	Pakiet podstawowy do pierwszego zbiornika 750		HP	
961176	Pakiet rozbudowujący 750		EP	
961177	Pakiet do łączenia rzędów 750		RP	
961180	Pakiet dodatkowy do ustawienia narożnego 750		ZP	

Minimalna wysokość pomieszczenia: wysokość zbiornika + 250 mm

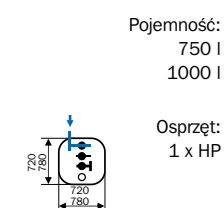
### PE-Plus 1000

Nr art.	Nazwa	Wymiary (w mm) Długość x szerokość x wysokość	Masa (w kg)	
961190	System 1000 Plus	780 x 780 x 1980	30	Osprzęt
961175	Pakiet podstawowy do pierwszego zbiornika 1000		HP	
961196	Pakiet rozbudowujący 1000		EP	
961197	Pakiet do łączenia rzędów 1000		RP	
961200	Pakiet dodatkowy do ustawienia narożnego 1000		ZP	

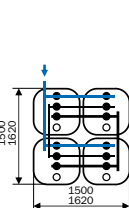
Minimalna wysokość pomieszczenia: wysokość zbiornika + 250 mm

### Warianty ustawienia (przykłady)

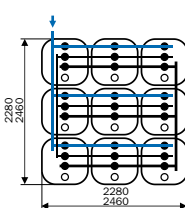
1 x 1



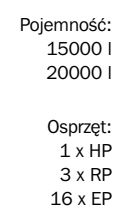
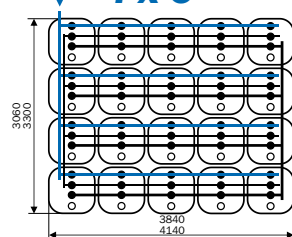
2 x 2



3 x 3

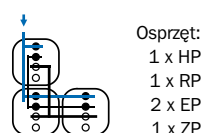


4 x 5



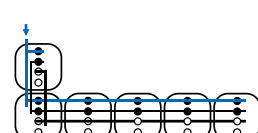
### Przykłady nietypowych ustawień

3 zbiorniki



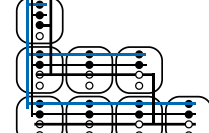
Osprzęt:  
1 x HP  
1 x RP  
2 x EP  
1 x ZP

6 zbiorników



Osprzęt:  
1 x HP  
1 x RP  
4 x EP  
1 x ZP

9 zbiorników

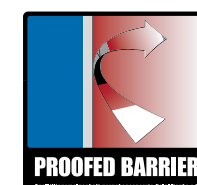
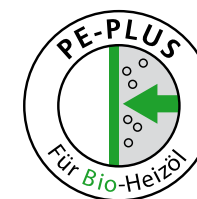


Osprzęt:  
1 x HP  
3 x RP  
5 x EP  
2 x ZP

Min. odstęp od ściany 5 cm.  
Przestrzegać przepisów lokalnych!

### Trio-Plus Zbiorniki bateryjne na olej grzewczy

Zbiorniki serii Trio firmy DEHOUST o pojemnościach 1100, 1500 oraz 2000 litrów mogą być stosowane pojedynczo lub jako zbiorniki bateryjne do 5 zbiorników. Osprzęt do szybkiego montażu, również wykonany z PE-Plus gwarantuje bezproblemowy montaż oraz równomierne napełnianie i pobór. Wszystkie zbiorniki bateryjne Trio-Plus posiadają króćce 2". Króćce do napełniania, poboru oraz odpowietrzania znajdują się z przodu, co pozwala na zmontowanie wszystkich zbiorników z przodu (z przodu znajduje się plakietka). Dopuszczenia do stosowania w kraju i za granicą potwierdzają jakość zbiorników na olej opałowy Trio-Plus DEHOUST.

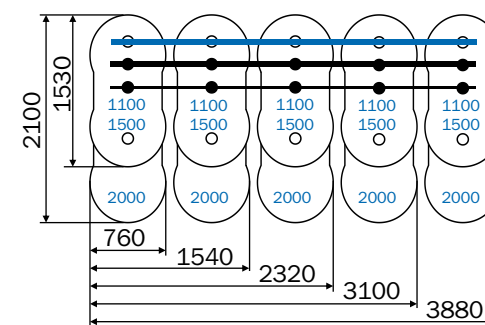


### Trio-Plus

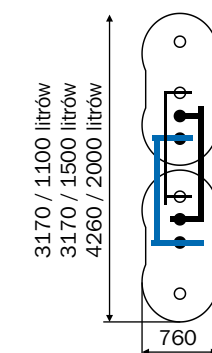
Nr art.	Nazwa	Wymiary (w mm) Długość x szerokość x wysokość	Masa (w kg)	
973111	TRIO PLUS 1100	1530 x 760 x 1350	35	Osprzęt
973112	TRIO PLUS 1500	1530 x 760 x 1730	48	
973127	TRIO PLUS 2000	2100 x 760 x 1690	74	
972698	Pakiet podstawowy TRIO PLUS 1100 - 2000			
972806	Pakiet rozbudowujący TRIO PLUS 1100 - 2000			
961115	Pakiet do zmiany kierunku rzędów TRIO PLUS 1100 - 1500			
961116	Pakiet do zmiany kierunku rzędów TRIO PLUS 2000			

Minimalna wysokość pomieszczenia: wysokość zbiornika + 250 mm

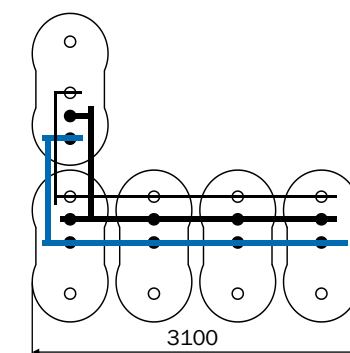
### Warianty ustawienia (przykłady)



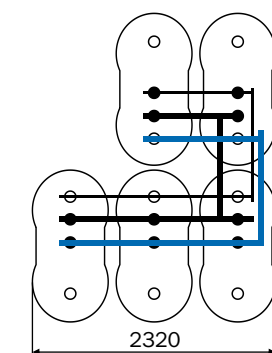
### Przykłady nietypowych ustawień



Osprzęt:  
1 x HP  
1 x UP



Osprzęt:  
1 x HP  
3 x EP  
1 x UP



Osprzęt:  
1 x HP  
3 x EP  
1 x UP

Min. odstęp od ściany 5 cm.  
Przestrzegać przepisów lokalnych!