

# Zbiornik do przechowywania oleju opałowego TrioSafe 750 Plus



**HARPYIE FHU**  
**Pośrednictwo Consulting**  
**Krzysztof Pamuła**  
[dehoust@harpyie.pl](mailto:dehoust@harpyie.pl)  
[www.harpyie.pl](http://www.harpyie.pl)  
[www.dehoust.com](http://www.dehoust.com)

## Dane techniczne

Rodzaj zbiornika :  
dwupłaszczowy

Materiał :  
polietylen PE-HD pokryty powłoką antydyfuzyjną (ścianki wewnętrzne),  
PE-HD (ścianki zewnętrzne)

Pojemność zbiornika [dm<sup>3</sup>] :  
750

Długość zbiornika [mm] :  
780

Szerokość zbiornika [mm] :  
780

Wysokość zbiornika [mm] :  
1710

Masa zbiornika [kg] :  
44

Wyposażenie podstawowe :  
zestaw podłączeniowy podstawowy do pierwszego zbiornika, zestaw podłączeniowy rozszerzający, zestaw podłączeniowy do podłączenia kolejnego rzędu zbiorników

Gwarancja :  
15 lat

Normy, atesty, certyfikaty :  
Znak CE (zbiornik wewnętrzny)

Opis :

Zbiornik do przechowywania oleju opałowego TrioSafe 750 Plus gwarantuje bezpieczne i ekonomiczne przechowywanie oleju opałowego. Składa się on z dwóch warstw: wewnętrznej oraz zewnętrznej. Zbiornik wewnętrzny pokryty jest specjalną powłoką antydyfuzyjną, która ma znak jakości PROOFED BARRIER i zapobiega przedostawaniu się zapachu oleju na zewnątrz.

Zbiornik zewnętrzny typu TrioSafe jest wykonany z wielocząsteczkowego polietylenu (PE-HD). Zbiorniki można łączyć w układzie szeregowym, równoległym lub kątowym poprzez pakiety przyłączy DE-A-01 do napełniania i odpowietrzania zbiorników. Przyłącza DE-A-01 wyposażone są w pływający system poboru paliwa. Ponadto system przyłączy umożliwia optymalnie wykorzystać powierzchnię magazynu olejowego zachowując min. 5 cm odstęp zbiorników od ściany tylnej i ścian bocznych.