

Zbiornik do przechowywania oleju opałowego TrioSafe 750 Plus



HARPYIE FHU
Pośrednictwo Consulting
Krzysztof Pamuła
dehoust@harpyie.pl
www.harpyie.pl
www.dehoust.com

Dane techniczne

Rodzaj zbiornika :
dwupłaszczowy

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

Pojemność zbiornika [dm³] :
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.