

Zbiornik do przechowywania oleju opałowego PE-Kombi 1000 Plus



HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

dehoust@harpyie.pl

www.harpyie.pl

www.dehoust.com

Dane techniczne

Rodzaj zbiornika :
dwupłaszczowy

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

Pojemność zbiornika [dm³] :
1000

Długość zbiornika [mm] :
1100

Szerokość zbiornika [mm] :
700

Wysokość zbiornika [mm] :
1600

Masa zbiornika [kg] :
84

Wyposażenie podstawowe :
zestawy podłączeniowe do ustawienia zbiorników w baterię lub do
ustawienia w blok

Gwarancja :
15 lat

Normy, atesty, certyfikaty :
Znak CE

Opis :
Zbiornik do przechowywania oleju opałowego PE-Kombi 1000 Plus

gwarantuje bezpieczne i ekonomiczne przechowywanie oleju opałowego. Zbiorniki składają się one 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 PE-Kombi z obustronnie gruboocynkowanej blachy stalowej. Zbiorniki można łączyć w układzie szeregowym, równoległym lub kontowym 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.