

Zbiornik do przechowywania oleju opałowego PE-Kombi 1000 Plus



DEHOUST

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

www.dehoust.com

dehoust@harpyie.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Rodzaj zbiornika : | dwułuszczowy |
| 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 |

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 przedostawianiu się zapachu oleju na zewnątrz.

Opis: 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.