

Zbiornik do przechowywania oleju opałowego PE-Kombi 720 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] :	720
Długość zbiornika [mm] :	1100
Szerokość zbiornika [mm] :	700
Wysokość zbiornika [mm] :	1200
Masa zbiornika [kg] :	68
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 720 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. 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.