

# Zbiornik magazynowy Dehoust DF 2,0 m<sup>3</sup>



## DEHOUST

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

[www.dehoust.com](http://www.dehoust.com)

[dehoust@harpyie.pl](mailto:dehoust@harpyie.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zbiornika :</b>	naziemny
<b>Typ zbiornika :</b>	pionowy
<b>Materiał :</b>	polietylen PE-HD (zbiornik), stal ocynkowana (obejmy)
<b>Pojemność zbiornika [m<sup>3</sup>] :</b>	2,00
<b>Wysokość zbiornika [m] :</b>	1,69
<b>Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :</b>	0,42/2,07
<b>Masa [kg] :</b>	110
<b>Kolor :</b>	naturalny, czarny
<b>Sposób montażu :</b>	zbiorniki powinny być odsunięte 5 cm od ściany, ustawione na gładkiej powierzchni nośnej
<b>Wyposażenie :</b>	przyłącze bazowe na 2 zbiorniki, przyłącze na trzeci i następne zbiorniki, flansza z otworem gwintowanym 2", zawór kulowy 2"
<b>Gwarancja :</b>	2 lata
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	AH PZH nr HK/W/0698/01/2016
<b>Opis:</b>	Zbiornik magazynowy Dehoust DF przeznaczony jest do magazynowania wody pitnej oraz innych cieczy np. glikolu. Wykonany jest z polietylenu o wysokiej gęstości PE-HD, dodatkowo wzmocnione ocynkowanymi stalowymi obejmami podwyższającymi stabilność zbiornika. Występuje w kolorze naturalnym oraz czarnym. Naturalny kolor zbiorników umożliwia wzrokową kontrolę poziomu napełnienia, a kolor czarny zapewnia podwyższoną ochronę przed promieniowaniem UV. Zbiorniki mają 3 otwory o średnicy 2" oraz jeden o średnicy 400 mm. Na dole zbiorników umieszczona jest „ślepa” flansza o średnicy umożliwiająca ewentualne połączenie w baterię zbiorników.

