

# Zbiornik magazynowy Dehoust AQF 1 m<sup>3</sup>



## DEHOUST

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

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

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

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zbiornika :</b>	naziemny
<b>Typ zbiornika :</b>	pionowy
<b>Materiał :</b>	polietylen PE-HD
<b>Pojemność zbiornika [m<sup>3</sup>] :</b>	1,00
<b>Wysokość zbiornika [m] :</b>	2,000
<b>Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :</b>	0,78/0,78
<b>Masa [kg] :</b>	30
<b>Kolor :</b>	niebieski
<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, flansa 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

**Opis:**

Zbiornik magazynowy Dehoust AQF przeznaczony jest do magazynowania wody pitnej oraz innych cieczy np. glikolu. Wykonany jest z polietylenu o wysokiej gęstości PE-HD. Występuje w kolorze niebieskim oraz szarym. Kolor zbiorników zapewnia podwyższoną ochronę przed promieniowaniem UV. Zbiorniki niebieskie mają otwór z wkładką gwintowaną o średnicy 2" oraz otwór o średnicy 240 mm do czyszczenia z deklek. Na dole zbiorników umieszczone są dwa gwintowane korki 2" umożliwiające ewentualne łączenie zbiorników. Zbiorniki szare występują w dwóch wersjach: z górnym otworem o średnicy 540 mm lub z górnym otworem średnicy 240 mm i dwoma otworami o średnicy 2". Na dole zbiorników znajdują się otwory umożliwiające łączenie dowolnej ilości zbiorników w baterie.

---