

# Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 10 m<sup>3</sup>, Ø 1,6 m



## DEHOUST

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

[www.harpyie.pl](http://www.harpyie.pl)

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

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zbiornika :</b>	naziemny, podziemny
<b>Typ zbiornika :</b>	pionowy lub poziomy
<b>Materiał :</b>	stal nierdzewna
<b>Pojemność zbiornika [m<sup>3</sup>] :</b>	10
<b>Wysokość zbiornika [m] :</b>	5,35
<b>Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :</b>	1,60
<b>Masa [kg] :</b>	2270
<b>Wyposażenie :</b>	osprzęt na indywidualne zamówienie klienta
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	EN 12285, DIN 6608/2, DIN 6612/2
<b>Opis:</b>	Zbiornik przemysłowy DEHOUST o różnym zastosowaniu i przeznaczeniu do ciśnieniowego lub beciśnieniowego magazynowania cieczy o pojemnościach od 1000 dm <sup>3</sup> do 100 000 dm <sup>3</sup> . Występuje jako podziemny i naziemny, poziomy lub pionowy. Zbiorniki wykonywane są zgodnie z normą EN 12285, DIN 6608/2 oraz DIN 6616/2 i spełniają wszystkie wymogi dotyczące magazynowania paliw lub innych cieczy. Znajdują też zastosowanie w innych dziedzinach przemysłu np. jako kompletne instalacje w przemyśle spożywczym, chemicznym lub też do magazynowania paliw lotniczych itp. Dwupłaszczowa stabilna konstrukcja zapewnia pewne i bezpieczne rozwiązanie problemu magazynowania paliw lub innych cieczy.