

# Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 50 m<sup>3</sup>, Ø 2,5 m



## 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, podziemny  |
| <b>Typ zbiornika :</b>                       | pionowy lub poziomy  |
| <b>Materiał :</b>                            | stal nierdzewna  |
| <b>Pojemność zbiornika [m<sup>3</sup>] :</b> | 50   |
| <b>Wysokość zbiornika [m] :</b>              | 10,68  |
| <b>Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :</b>   | 2,50   |
| <b>Masa [kg] :</b>                           | 8740   |
| <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. |