

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 16 m³, 2,0 m



DEHOUST

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

www.dehoust.com

dehoust@harpyie.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Rodzaj zbiornika : | naziemny, podziemny |
| Typ zbiornika : | pionowy lub poziomy |
| Materiał : | stal nierdzewna |
| Pojemność zbiornika [m³] : | 16 |
| Wysokość zbiornika [m] : | 5,52 |
| Średnica wewnętrzna zbiornika [m] : | 2,00 |
| Masa [kg] : | 3260 |
| Wyposażenie : | osprzęt na indywidualne zamówienie klienta |
| Normy, atesty, certyfikaty : | EN 12285, DIN 6608/2, DIN 6612/2 |
| Opis: | Zbiornik przemysłowy DEHOUST o różnym zastosowaniu i przeznaczeniu do ciśnieniowego lub beciśnieniowego magazynowania cieczy o pojemnościach od 1000 dm ³ do 100 000 dm ³ . 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. |