

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 20 m³, Ø 2,0 m



DEHOUST

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

www.harpyie.pl

dehoust@harpyie.pl

Dane techniczne:

Rodzaj zbiornika :	naziemny, podziemny
Typ zbiornika :	pionowy lub poziomy
Materiał :	stal nierdzewna
Pojemność zbiornika [m³] :	20
Wysokość zbiornika [m] :	6,87
Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :	2,00
Masa [kg] :	3920
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.