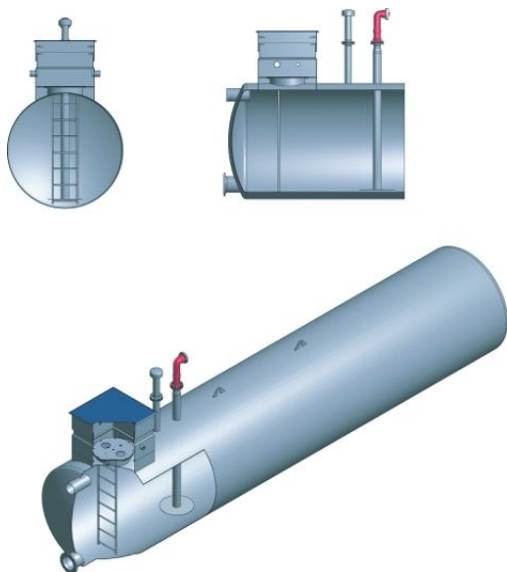


Podziemny zbiornik przeciwpożarowy Dehoust 100 m³, Ø 2,9 m



DEHOUST

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

www.dehoust.com

dehoust@harpyie.pl

Dane techniczne:

Rodzaj zbiornika :	podziemny
Typ zbiornika :	poziomy
Materiał :	stal nierdzewna zabezpieczona powłoką poliuretanową lub bitumiczną zgodnie z normą DIN 6607
Pojemność zbiornika [m³] :	100
Wysokość zbiornika [m] :	15,90 (długość, zbiornik poziomy)
Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :	2,90
Wyposażenie :	przyłącza napełniające ? 100-400, przyłącza poboru wykonane wg. DIN 14244 formy A/B lub C, rura poboru wody gaśniczej ? 125
Normy, atesty, certyfikaty :	zbliżone w wykonaniu do normy DIN 6608
Opis:	Podziemne zbiorniki przeciwpożarowe Dehoust mają jeden lub kilka podłączeń poboru niezanieczyszczonej wody gaśniczej. Istnieje możliwość łączenia zbiorników w podziemne baterie za pomocą flanszy DN 250. Rura poboru wody gaśniczej wykonana jest ze stali 1.4301, a przyłącze A z aluminium wg DIN 14319.