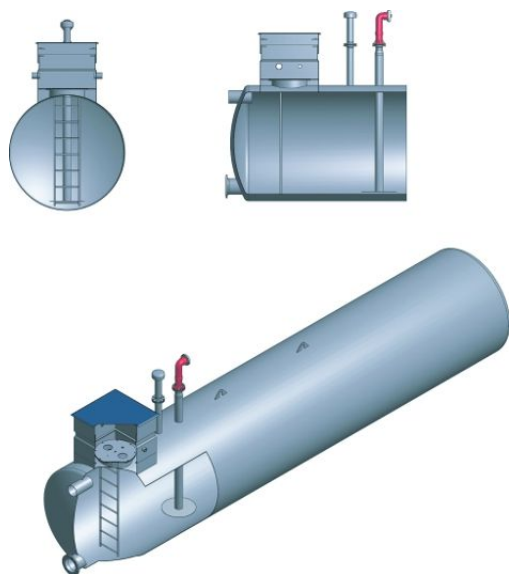


Podziemny zbiornik przeciwpożarowy Dehoust 30 m³, Ø 2,0 m



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] : | 30 |
| Wysokość zbiornika [m] : | 9,97 (długość, zbiornik poziomy) |
| Średnica wewnętrzna zbiornika [m] : | 2,00 |
| Wyposażenie : | przyłącza napełniające Ø 100-400, przyłącza poboru wykonane wg. DIN 14244 formy A/B lub C, rura poboru wody gaśniczej Ø 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. |