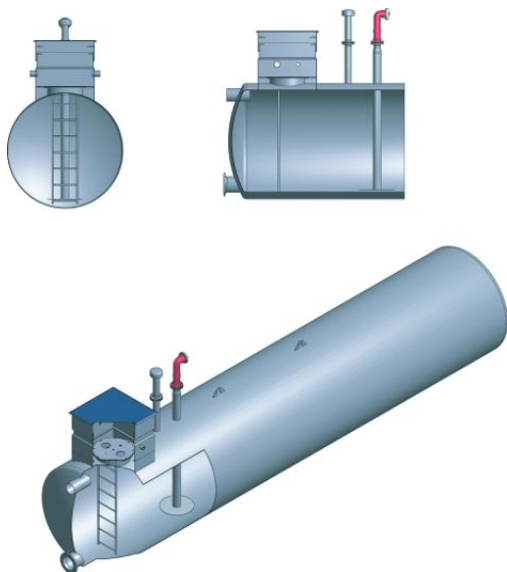


# Podziemny zbiornik przeciwpożarowy Dehoust 100 m<sup>3</sup>, Ø 2,9 m



## 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>	podziemny
<b>Typ zbiornika :</b>	poziomy
<b>Materiał :</b>	stal nierdzewna zabezpieczona powłoką poliuretanową lub bitumiczną zgodnie z normą DIN 6607
<b>Pojemność zbiornika [m<sup>3</sup>] :</b>	100
<b>Wysokość zbiornika [m] :</b>	15,90 (długość, zbiornik poziomy)
<b>Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :</b>	2,90
<b>Wyposażenie :</b>	przyłącza napełniające ? 100-400, przyłącza poboru wykonane wg. DIN 14244 formy A/B lub C, rura poboru wody gaśniczej ? 125
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	zbliżone w wykonaniu do normy DIN 6608
<b>Opis:</b>	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.