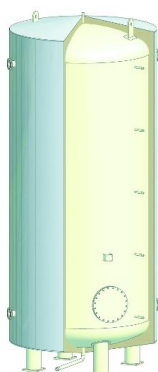


# Dwuścienny zbiornik buforowy 100 m<sup>3</sup>, Ø 2,9 m



## 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>	naziemny, podziemny
<b>Typ zbiornika :</b>	pionowy lub poziomy
<b>Materiał :</b>	stal nierdzewna
<b>Pojemność zbiornika [m<sup>3</sup>] :</b>	100
<b>Wysokość zbiornika [m] :</b>	15,90
<b>Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :</b>	2,90
<b>Masa [kg] :</b>	18030
<b>Nogi - rozstaw [mm] :</b>	13360
<b>Długość/szerokość nóg [mm] :</b>	2810/1300
<b>Wyposażenie :</b>	osprzęt na indywidualne zamówienie klienta
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	EN 12285, DIN 6608/2, DIN 6612/2