

# Zbiorniki podziemne na LPG



## Bezpieczeństwo:

Zbiorniki podziemne LPG, wykonane ze stali węglowej, spełniają wymogi bezpieczeństwa dotyczące przechowywania gazu propan-butan. Posiadają aktualne zezwolenia wydane przez jednostkę notyfikowaną.

Zbiorniki podziemne wyposażone są we właz rewizyjny z pokrywą, na której zamontowano armaturę pochodzącą od sprawdzonych dostawców.

## Dane techniczne:

- Wykonanie zgodne z dyrektywą PED/2014/68/UE wg standardów AD 2000 lub EN 13445
- Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką poliuretanową odporną na przebicie 10 kV
- Ciśnienie 15,6 bar - standard, opcjonalnie 17,6 bar
- Temperatura pracy -20/+40°C
- Inne wymagania zgodnie z zapotrzebowaniem

Pojemność nominalna*	Wymiary gabarytowe zbiorników		Masa
	średnica	długość	
[m <sup>3</sup> ]	[mm]	[mm]	[kg]
6,4	1 250	5 850	1 500
9	1 250	7 850	1 800
9,9	1 600	5 550	2 400
15	1 600	8 050	3 200
9,9	2 000	3 750	2 400
14,5	2 000	5 250	3 100
20	2 000	7 250	4 000
25	2 000	8 750	4 700
30	2 000	10 250	5 500
42,5	2 500	9 500	7 300
52	2 500	11 500	8 700
62	2 500	13 500	10 200
71	2 500	15 500	11 600
61,5	2 900	10 200	10 350
71,5	2 900	11 700	11 750
84,5	2 900	13 700	13 750
97,5	2 900	15 700	15 650
110	2 900	17 700	17 550
120	2 900	19 200	19 000
125	2 900	19 700	19 450
138	2 900	21 700	21 450
150	2 900	23 700	23 350
75	3 200	10 750	17 600
150	3 200	19 750	27 700
200	3 200	26 750	37 800

\*Wszystkie pojemności pośrednie do 200 m<sup>3</sup> są dostępne.



Studnia modułowa ze stali kwasoodpornej



Studnia modułowa LPG



Studnia natrawnikowa LPG



Opaska kotwiąca





Projekt Stacja LPG: 10 m<sup>3</sup>, Ø 2000 mm



Projekt Rozlewnia gazu LPG: 3 x 50 m<sup>3</sup>, Ø 2500 mm



Projekt Moduł LPG na stacji paliw



Projekt Kraje bałtyckie, Terminal LPG: 3 x 200 m<sup>3</sup>, Ø 3200 mm

