

Zbiorniki naziemne na LPG



Przeznaczenie:

CGH Polska oferuje naziemne zbiorniki LPG do zastosowania na stacjach paliw oraz z przeznaczeniem na cele przemysłowe i grzewcze.

Bezpieczeństwo:

Zbiorniki 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
- Ciśnienie 15,6 bar - standard, opcjonalnie 17,6 bar
- Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką w klasie C3 M
- Temperatura pracy -20/+40°C
- Inne wymagania zgodnie z zapotrzebowaniem

Certyfikat **CE**

Pojemność zbiornika	Średnica zbiornika	Długość zbiornika*	Wysokość zbiornika	Masa zbiornika
[m ³]	[Ø]	[mm]	[mm]	[kg]
6,4	1 250	5 650	2 020	1 423
9		7 650	2 020	1 756
9,9	1 600	8 650	2 020	1 974
9,9		5 330	2 370	2 349
15	2 000	7 830	2 370	3 119
9,9		3 540	2 770	2 353
14,5	2 500	5 040	2 770	3 031
20,5		7 040	2 770	3 934
25	3 000	8 540	2 770	4 611
30		10 040	2 770	5 370
42,5	3 500	9 290	3 270	7 363
52		11 290	3 270	8 748
62	4 000	13 290	3 270	10 237
71		15 290	3 270	11 622
61,5	4 500	10 000	3 670	10 900
71,5		11 500	3 670	12 306
84,5	5 000	13 500	3 670	14 299
97,5		15 500	3 670	16 174
110	5 500	17 500	3 670	18 048
120		19 000	3 670	19 454
125	6 000	19 500	3 670	19 923
138		21 500	3 670	21 916
150	6 500	23 500	3 670	23 791
150		19 740	3 970	27 214
200	7 000	26 240	3 970	35 570
150		17 840	4 170	26 667
200	7 500	23 840	4 170	35 073
250		28 840	4 170	42 162
300	8 000	34 840	4 170	50 568
150		15 960	4 370	28 462
200	8 500	20 960	4 370	36 352
250		25 960	4 370	44 751
300	9 000	30 960	4 370	53 150

* Całkowita długość w tolerancji +/-0,5% zgodnie z normą





Projekt Węgry: 30 m³, Ø 2000 mm



Projekt moduł LPG Łotwa: 15 m³, 1600 mm



Projekt Nigeria: 45 m³, Ø 2500 mm



Projekt Ghana: 75 m³, Ø 3400 mm



Projekt Portugalia: 100 m³, Ø 2900 mm

