

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 zbiornika	Średnica zbiornika	Długość zbiornika*	Wysokość zbiornika	Masa zbiornika
[m ³]	[Ø]	[mm]	[mm]	[kg]
6,4	1 250	5 830	1 920	1 323
9		7 830	1 920	1 666
9,9		8 830	1 920	1 888
9,9	1 600	5 510	2 270	2 231
15		8 010	2 270	3 015
9,9	2 000	3 720	2 670	2 214
14,5		5 220	2 670	2 903
20,5		7 220	2 670	3 820
25		8 720	2 670	4 509
30		10 220	2 670	5 279
42,5		9 470	3 170	7 267
52	2 500	11 470	3 170	8 670
62		13 470	3 170	10 177
71		15 470	3 170	11 580
61,5	2 900	10 180	3 570	10 308
71,5		11 680	3 570	11 730
84,5		13 680	3 570	13 744
97,5		15 680	3 570	15 640
110		17 500	3 570	17 535
120		19 000	3 570	18 957
125		19 500	3 570	19 431
138		21 500	3 570	21 446
150	23 500	3 570	23 341	
150	3 200	19 740	3 870	26 980
200		26 240	3 870	35 485
150	3 400	17 840	4 070	26 315
200		23 840	4 070	34 866
250		28 840	4 070	42 076
300		34 840	4 070	50 627
150	3 600	15 960	4 270	27 987
200		20 960	4 270	36 004
250		25 960	4 270	44 531
300		30 960	4 270	53 059

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



Studnia modułowa ze stali kwasoodpornej



Studnia modułowa LPG



Studnia natrawnikowa LPG



Rura LPG-FLEX





Projekt Stacja LPG: 10 m³, Ø 2000 mm



Projekt Rozlewnia gazu LPG: 3 x 50 m³, Ø 2500 mm



Projekt Moduł LPG na stacji paliw



Instalacja rury LPG-FLEX



Projekt Kraje bałtyckie, Terminal LPG: 3 x 200 m³, Ø 3200 mm

