



ZC P



ZASTOSOWANIE

Zbiorniki przeznaczone do magazynowania ciekłego (skroplonego) gazu LPG do instalacji zasilającej silniki pojazdów mechanicznych.

DANE TECHNICZNE

- wykonanie - klasa 1,
- ciśnienie próbne 3,00 MPa,
- ciśnienie rozrywające min. 6,75 MPa,
- wykonanie wg Regulaminu EKG ONZ Nr 67 R-01

CERTYFIKATY

Homologacja.



ZBIORNIKI CYLINDRYCZNE Z PŁYTA

Typ zbiornika	Średnica D [mm]	Pojemność V [l]	Dopuszczalne napełnienie 80% [l]	Długość L [mm]	Masa Q [kg]
ZC 270/25 P	270	25	20	515	12,80
ZC 270/30 P	270	30	24	605	14,60
ZC 270/35 P	270	35	28	695	15,70
ZC 270/40 P	270	40	32	785	17,20
ZC 270/45 P	270	45	36	875	18,80
ZC 270/50 P	270	50	40	966	20,10
ZC 270/55 P	270	55	44	1060	21,70
ZC 300/40 P	300	40	32	647	17,20
ZC 300/45 P	300	45	36	719	18,80
ZC 300/50 P	300	50	40	791	20,30
ZC 300/55 P	300	55	44	863	21,00
ZC 300/60 P	300	60	48	935	21,80
ZC 300/65 P	300	65	52	1007	22,60
ZC 300/70 P	300	70	56	1085	23,40
ZC 315/30 P	315	30	24	458	16,60
ZC 315/35 P	315	35	28	526	17,10
ZC 315/40 P	315	40	32	592	18,70
ZC 315/45 P	315	45	36	658	19,90
ZC 315/50 P	315	50	40	735	21,60
ZC 315/55 P	315	55	44	800	23,00
ZC 315/60 P	315	60	48	870	24,50
ZC 315/65 P	315	65	52	935	26,40
ZC 315/70 P	315	70	56	1000	28,40
ZC 315/75 P	315	75	60	1070	30,00
ZC 315/80 P	315	80	64	1136	34,00
ZC 315/85 P	315	85	68	1200	36,00
ZC 315/90 P	315	90	72	1270	40,00
ZC 315/100 P	315	100	80	1400	44,00
ZC 315/110 P	315	110	88	1540	48,00



ZBIORNIKI CYLINDRYCZNE Z PŁYTA

Typ zbiornika	Średnica D [mm]	Pojemność V [l]	Dopuszczalne napełnienie 80% [l]	Długość L [mm]	Masa Q [kg]
ZC 360/40 P	360	40	32	476	20,00
ZC 360/45 P	360	45	36	527	21,90
ZC 360/50 P	360	50	40	578	22,80
ZC 360/55 P	360	55	44	629	24,90
ZC 360/60 P	360	60	48	680	26,10
ZC 360/70 P	360	70	56	782	28,80
ZC 360/80 P	360	80	64	884	32,10
ZC 360/85 P	360	85	68	936	33,00
ZC 360/90 P	360	90	72	986	33,90
ZC 360/100 P	360	100	80	1087	36,00
ZC 360/105 P	360	105	84	1142	36,50
ZC 360/110 P	360	110	88	1194	38,10
ZC 360/120 P	360	120	96	1298	40,20
ZC 360/130 P	360	130	104	1400	42,50
ZC 360/140 P	360	140	112	1504	46,60
ZC 400/90 P	400	90	72	827	36,00
ZC 400/100 P	400	100	80	910	38,00
ZC 400/110 P	400	110	88	994	40,80
ZC 400/120 P	400	120	96	1077	43,40
ZC 400/0130 P	400	130	104	1160	46,40
ZC 400/140 P	400	140	112	1243	49,20
ZC 400/150 P	400	150	120	1327	53,20
ZC 400/160 P	400	160	128	1410	56,40
ZC 400/170 P	400	170	136	1494	59,70
ZC 400/180 P	400	180	144	1577	63,00
ZC 400/190 P	400	190	152	1660	66,20
ZC 400/200 P	400	200	160	1744	69,50
ZC 450/120 P	450	120	96	865	34,50
ZC 450/140 P	450	140	112	994	39,00
ZC 450/150 P	450	150	120	1060	42,00
ZC 450/160 P	450	160	128	1124	43,60
ZC 450/180 P	450	180	144	1252	48,10
ZC 450/200 P	450	200	160	1382	52,60
ZC 450/230 P	450	230	184	1574	59,40