



ZBIORNIK DO FERMENTACJI I PRZECHOWYWANIA WINA, SOKÓW



Zbiornik do fermentacji i przechowywania wina oraz innych płynów spożywczych. Wykonany ze stali nierdzewnej, polerowanej. Zbiornik ma kształt sześcianu dzięki czemu możemy jeszcze lepiej wykorzystać niewystarczającą przestrzeń np. piwnicy.

Zbiornik wyposażony jest w następujące elementy:

- wąż górny 200 mm,
- dno wykonane z dennicy,
- zawór spustowy DN50,
- płynowskaz,
- termometr analogowy,
- zawór na pobieranie próbek DN15,
- wąż rewizyjny boczny (owalny),
- płaszcz chłodzący - 0,5 m²/1.000 lit,



- dwa zawory DIN DN32,
- materiał wykonania AISI304/BA (W.Nr.1.4301/IIIId),
- powierzchnia polerowana.

All sizes are in millimeters!

TANK TYPE	VOLUME	W1	W2	E1	E2	H1	H2	H	D
KR800A8-14	800 LIT	750	-	1350	-	750	300	1370	1400
KR1000A8-14	1000 lit	750	-	1350	-	1000	300	1620	1610
KR1500A8-14	1500 lit	750	-	1350	-	1500	300	2120	2140
KR2000A8-14	2000 lit	750	-	1350	-	2000	300	2620	2620
KR1650A10-17	1650 lit	1000	-	1650	-	1000	300	1620	1690
KR2450A10-17	2450 lit	1000	-	1650	-	1500	300	2120	2140
KR3250A10-17	3250 lit	1000	-	1650	-	2000	300	2620	2620
KR2400A13-19	2400 lit	1250	-	1850	-	1000	300	1650	1840
KR3500A13-19	3500 lit	1250	-	1850	-	1500	300	2150	2250
KR4600A13-19	4600 lit	1250	1330	1850	1910	2000	300	2650	2730
KR4650A15-21	4650 lit	1500	1600	2050	2110	1500	400	2250	2560
KR6150A15-21	6150 lit	1500	1600	2050	2110	2000	400	2750	2950
KR7650A15-21	7650 lit	1500	1600	2050	2110	2500	400	3250	3390
KR7900A18-23	7900 lit	1750	1850	2250	2310	2000	400	2750	3100
KR9800A18-23	9800 lit	1750	1850	2250	2310	2500	400	3250	3520
KR11650A18-23	11650 lit	1750	1850	2250	2310	3000	400	3750	3950
KR12150A20-25	12150 lit	2000	2100	2450	2530	2500	500	3350	3720
KR14500A20-25	14500 lit	2000	2100	2450	2530	3000	500	3850	4160
KR16900A20-25	16900 lit	2000	2100	2450	2530	3500	500	4350	4600
KR17700A23-27	17700 lit	2250	2350	2650	2730	3000	500	3850	4300
KR20550A23-27	20550 lit	2250	2350	2650	2730	3500	500	4350	4720
KR23400A23-27	23400 lit	2250	2350	2650	2730	4000	500	4850	5150



GALERIA

