

Wąż do środków spożywczych



Przeznaczony do przetwarzania produktów spożywczych wymagających zastosowania gumy pozbawionej zapachu i smaku, takich jak: woda pitna, mleko, produkty mleczne, soki, moszcze, napoje o zawartości alkoholu: niebieskie (stężenie max 40%), białe (stężenie max 40%), czerwone (stężenie max 96%) i żywnością kwaśną o pH $\leq 4,5$, temp. pracy: od -30°C do $+70^{\circ}\text{C}$, okresowo do $+140^{\circ}\text{C}$ podczas przemywania węża gorącą wodą lub parą wodną, warstwa wew.: gumowa, EPDM biała, gładka, wzmocnienie: tekstylne, warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, niebieska, czerwona lub biała, z odciskiem tkaniny. Ten wąż spełnia wymogi PZH, FDA, BGVV oraz posiada uznanie liczących się producentów produktów spożywczych.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 8 TŁ SPOŻ	8	2,5	7,5	20	5,5
FI 10 TŁ SPOŻ	10	2,5	7,5	20	5,5
FI 12,5 TŁ SPOŻ	12,5	2,5	7,5	20	5,5
FI 16 TŁ SPOŻ	16	2,5	7,5	20	5,3
FI 20 TŁ SPOŻ	20	2	6	20	5,3
FI 25 TŁ SPOŻ	25	2	6	20	5,3
FI 32 TŁ SPOŻ	31,5	1,5	4,5	20	5,5
FI 35 TŁ SPOŻ	35	1,2	3,6	20	5,7
FI 38 TŁ SPOŻ	38	1,2	3,6	20	5,8
FI 40 TŁ SPOŻ	40	1,2	3,6	20	5,8
FI 45 TŁ SPOŻ	45	1	3	20	6
FI 50 TŁ SPOŻ	50	1	3	20	6
FI 63 TŁ SPOŻ	63	0,7	2,1	10	6
FI 75 TŁ SPOŻ	75	0,7	2,1	10	6
FI 80 TŁ SPOŻ	80	0,7	2,1	10	6
FI 90 TŁ SPOŻ	90	0,5	1,5	10	6
FI 100 TŁ SPOŻ	100	0,5	1,5	10	6
FI 110 TŁ SPOŻ	110	0,5	1,5	10	6
FI 125 TŁ SPOŻ	125	0,4	1,2	10	7
FI 150 TŁ SPOŻ	150	0,3	0,9	10	7
FI 200 TŁ SPOŻ	200	0,2	0,6	6	8,5
FI 250 TŁ SPOŻ	250	0,2	0,6	6	8,5
FI 300 TŁ SPOŻ	300	0,2	0,6	6	8,5