

Hose for foodstuffs



Designed for transfusion of food products requiring the use of rubber devoid of smell and taste, such as drinking water, milk, dairy products, juices, musts, beverages with an alcohol content: blue (concentration max 40%), white (concentration max 40%), red (concentration up to 96%) and acidic foods having a pH of $\leq 4,5$, temp. -30°C to $+70^{\circ}\text{C}$, periodically to 140°C during the washing hose with hot water or steam, a layer ext.: rubber, EPDM white, smooth, reinforcement: textile, outer layer of.: rubber, EPDM / SBR, blue, red or white with cloth impression. This hose meets the requirements of NIH, FDA, BGVV and a recognition of the major manufacturers of food products.

Name	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