



Typ D



Typ SD

• wysokiej jakości, wytrzymały węże przeznaczony do przesyłania substancji spożywczych zawierających oleje, tłuszcze roślinne lub zwierzęce, mleko i produkty mleczne • wyprodukowany z surowców pozbawionych szkodliwych substancji, nie pogarszających właściwości zdrowotnych produktów • temp. pracy: od -30°C do +70°C okresowo do 140°C podczas przemywania węży gorącą wodą lub parą • warstwa wew.: gumowa, NBR, biała, pozbawiona smaku i zapachu • warstwa zew.: NBR/PVC, niebieska z odciskiem tkaniny • wzmocnienie: tekstylne • **TYP D** - węże tłoczne, **TYP SD** - węże ssawno-tłoczne, ze spiralą z drutu stalowego, podciśnienie 0,063 MPa






• high quality, resistant hose assigned to conveying foodstuffs with oils, vegetable or animal fats, milk and milk products • made from parts free of harmful substances, not impairing the health properties of the product. • working temp.: from -30°C up to +70°C, periodically up to +140°C during rinsing of the hose with hot water or steam • tube: EPDM, white, smooth, without smell and taste • cover: EPDM/SBR red with cloth impression • reinforcement: textile • **type D** - delivery hoses, **type SD** suction-delivery hoses with steel wire spiral, sub-pressure 0.063 MPa

• hohe Schlauchqualität, vorgesehen für Durchfluß von Nahrungssubstanzen mit Öle, pflanzliche oder tierische Fette, Milch und Milchprodukte enthaltend • Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C, periodisch bis +140°C während der Durchwaschung der Schläuche mit heißem Wasser oder Wasserdampf • Seele: NBR, weiß, ohne Geschmack und Geruch • Decke: NBR/PVC, blau mit Gewebeabdruck • Verstärkung: textil • **Typ D** - Förderschlauch, **Typ SD** - Saug- und Förderschlauch, Stahldrahtspirale, Unterdruck 0,063 MPa

• высококачественный, устойчивый шланг для транспортировки пищевых продуктов с содержанием масел, растительные или животные жиры, молоко и молочные продукты • рабочая температура от -30°C до +70°C, периодически до 140°C во время промывания горячей водой или водяным паром • внутренний слой: резиновый, NBR, белый, гладкий без вкуса и запаха • наружный слой: резиновый, NBR/PVC, синий, с оттиском ткани • усиление: текстильное • тип D - шланг напорный, тип SD - шланг всасывающе-напорный, отрицательное давление до 0,063 Мпа

FDA nr T31720200903SC-01

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 max. m / макс. м
	Typ D / Typ SD	Typ D / Typ SD	Typ D / Typ SD	Typ D / Typ SD
8,0	5,3 / ---	2,5 / ---	7,5 / ---	20 / ---
10,0	5,3 / ---	2,5 / ---	7,5 / ---	20 / ---
12,5	5,3 / ---	2,5 / ---	7,5 / ---	20 / ---
16,0	5,3 / ---	2,5 / ---	7,5 / ---	40 / ---
20,0	5,3 / 6,0	2,0	6,0	40 / 20
25,0	5,3 / 6,0	2,0	6,0	40 / 20
32,0	5,5 / 6,5	1,5	4,5	40 / 20
35,0	5,7 / 6,5	1,2	3,6	20
38,0	5,8 / 6,5	1,2	3,6	20
40,0	5,8 / 6,5	1,2	3,6	20
45,0	6,0 / 6,5	1,0	3,0	20
50,0	6,0 / 6,5	1,0	3,0	20
63,0	6,0 / 7,5	0,7	2,1	10
70,0	6,0 / 7,5	0,7	2,1	10
75,0	6,0 / 7,5	0,7	2,1	10
80,0	6,0 / 7,5	0,7	2,1	10
90,0	6,0 / 7,5	0,5	1,5	10
100,0	6,0 / 7,5	0,5	1,5	10
110,0	6,0 / 7,5	0,5	1,5	10
125,0	7,0 / 8,0	0,4	1,2	10
150,0	7,0 / 9,5	0,3	0,9	10
200,0	8,5 / 10,0	0,2 / 0,3	0,6 / 0,9	6
250,0	8,5 / 11,0	0,2	0,6	10
300,0	8,5 / 11,0	0,2	0,6	6