



**Typ D**



**Typ SD**

• wysokiej jakości, wytrzymały węże przeznaczony do przetaczania produktów spożywczych takich jak: woda pitna, produkty mleczne, soki i napoje o zawartości alkoholu (stężenie max 96%) a także żywności kwaśnej o pH ≤4,5 • 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 węża gorącą wodą lub parą wodną • warstwa wew.: gumowa, EPDM biała, gładka • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, 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 like: drinking water, dairy products, juices, beverages containing alcohol (concentration max 96%) and acidic food with pH ≤4,5 • 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 blue with cloth impression • reinforcement: textile • **type D** - delivery hoses, **type SD** suction-delivery hoses with steel wire spiral, subpressure 0.063 MPa impression

• Das Produkt ist vorgesehen für Durchfluß von Nahrungsmittelflüssigkeiten, die Verwendung von Gummi ohne Geruch und Geschmack erfordern wie Trinkwasser, Milchprodukte, Säfte und Getränke mit dem Alkoholgehalt (Konzentration max. 96%) und auch saueren Lebensmitteln mit pH ≤4,5 • Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C, periodisch bis +140°C während der Durchwaschung der Schläuche mit heißem Wasser oder Wasserdampf • Seele: EPDM, weiß, glatt • Decke: EPDM/SBR, blau, mit Gewebeabdruck • Verstärkung: textil • **Typ D** - Förderschlauch, **Typ SD** - Saug- und Förderschlauch, Stahldrahtspirale, Unterdruck 0,063 MPa

• устойчивый шланг для транспортировки пищевых продуктов 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, EPDM/SBR, 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
	<b>Typ D / Typ SD</b>	<b>Typ D / Typ SD</b>	<b>Typ D / Typ SD</b>	<b>Typ D / Typ SD</b>
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
31,5	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