



Typ D



Typ SD

• wysokiej jakości, wytrzymały wąż 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 węża 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 • **Wyrób zgodny z FDA - Raport nr T31720200903SC-01**






• 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 • **Product meets the requirements of FDA. Report no: T31720200903SC-01**

• 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 • **Produkt erfüllt den Anforderungen FDA. Berichtsnummer: T31720200903SC-01**

• 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 • **Продукт соответствует требованиям FDA. Отчет № T31720200903SC-01**

Ten wąż posiada uznanie liczących się producentów produktów spożywczych
This hose is appreciated by significant producers of food articles
Dieser Schlauch besitzt Zustimmung der Herstellern von Lebensmitteln
Эти изделия имеет признание главных производителей продовольственных продуктов

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