



Typ D



Typ SD

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






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

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

• 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, EPDM/SBR, 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 Hersteller 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
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

WT-17/96
 PN-EN ISO 1307
 PN-75/C-94250/45
 PN-76/C-94250/64
 WT-13/95