

# FRESCO



Typ D



Typ SD

• wysokiej jakości, wytrzymały wąż przeznaczony do przetranszania produktów spożywczych, wymagających zastosowania gumy pozbawionej zapachu i smaku, idealny do przesyłu wina 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, czerwona z odciskiem tkaniny • wzmocnienie: tekstylne • **Typ D** - węża tłoczne, **Typ SD** - węża ssawno-tłoczne, ze spiralą z drutu stalowego o podciśnieniu 0,063 MPa • **Wyrób zgodny z FDA - Raport nr T31720200903SC-01**






• high quality, resistant hose assigned to conveying foodstuffs that require the use of rubber without smell and taste • best for wine transport as well as 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 • cover: EPDM/SBR red with cloth impression • reinforcement: textile • **type D** - delivery hoses, **type SD** suction-delivery hoses with steel wire spiral, subpressure 0.063 MPa • **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 • Ideal für den Weinfluss und 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, rot, 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**

• предназначен для транспортировки пищевых продуктов, требующих применения резины без запаха и вкуса • идеально подходит для транспортировки вина, а также для кислой пищи с pH ≤4,5 требующих применения резины без запаха и вкуса • рабочая температура от -30°C до +70°C, периодически до 140°C во время промывания горячей водой или водяным паром • внутренний слой: резиновый, EPDM, белый, гладкий • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, синий или белый, 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
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