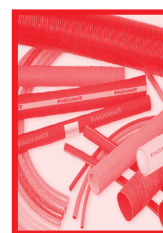


Wąż do środków spożywczych Food quality hose Lebensmittelschlauch Шланг для пищевых жидкостей



• przeznaczony do przetaczania produktów spożywczych wymagających zastosowania gumy pozbawionej zapachu i smaku, takich jak: woda pitna, mleko, produkty mleczne, soki, moszcze, napoje o zawartości alkoholu: niebieskie (stężenie max 40%), białe (stężenie max 40%), czerwone (stężenie max 96%) i żywnością kwaśną o pH ≤4,5 • 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 • wzmocnienie: tekstylne • warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, niebieska, czerwona lub biała, z odciskiem tkaniny

• assigned to conveying foodstuffs which require application of odourless and tasteless rubber such as: drinkable water, milk, milk products, juices, musts, beverages with alcohol content: blue (concentration max 40%), white (concentration max 40%), red (concentration max 96%) and acid food with pH ≤4.5 • 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 • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR blue, red or white with cloth impression

• vorgesehen für Durchfluß von Nahrungsmittelflüssigkeiten, anspruchsvoll des Gummis ohne Geruch und Geschmack solchen wie: Trinkwasser, Milch, Milchprodukte, Moste, Säfte, Getränke mit dem Alkoholgehalt: blau (max 40%), weiß (max 40%), rot (max 96%) und saure Lebensmittel 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 • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, blau, rot oder weiß, mit Gewebeabdruck

• назначённый к перекачиванию пищевых продуктов требовательных применения резины лишённой запаха и вкуса таких как: питьевая вода, молоко, молочные продукты, сула, соки, напитки с содержанием алкоголя: (синие) до 40%, (белые) до 40%, (красные) до 95% и кислой пищи pH ≤4,5 • 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 • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, синий, красный или белый, с оттиском ткани

Ten wąż spełnia wymogi PZH, FDA, BgVV oraz posiada uznanie liczących się producentów produktów spożywczych.
This hose fulfils requirements of PZH, FDA, BgVV and is appreciated by significant producers of food articles.
Dieser Schlauch erfüllt Anforderungen PZH, FDA, BgVV und besitzt Zustimmung der Herstellern von Lebensmitteln.
Эти изделия исполняют требования PZH, FDA, BgVV также имеет признание главных производителей продовольственных продуктов.

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

Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм	Grubość ścianki Wall thickness Wanddicke Толщина стенки mm / мм	Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа	Ciśn. rozrywające Bursting pressure Berstdruck Разрывное давление MPa / МПа	Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м
PN-75/C-94250/45 *WT-17/96				
8,0	5,5	2,5	7,5	20,0
10,0	5,5	2,5	7,5	20,0
12,5	5,5	2,5	7,5	20,0
16,0	5,3	2,5	7,5	20,0
20,0	5,3	2,0	6,0	20,0
25,0	5,3	2,0	6,0	20,0
31,5	5,5	1,5	4,5	20,0
35,0*	5,7	1,2	3,6	20,0
38,0*	5,8	1,2	3,6	20,0
40,0	5,8	1,2	3,6	20,0
45,0*	6,0	1,0	3,0	20,0
50,0	6,0	1,0	3,0	20,0
63,0	6,0	0,7	2,1	10,0
75,0*	6,0	0,7	2,1	10,0
80,0	6,0	0,7	2,1	10,0
90,0*	6,0	0,5	1,5	10,0
100,0*	6,0	0,5	1,5	10,0
110,0*	6,0	0,5	1,5	10,0
125,0*	7,0	0,4	1,2	10,0
150,0*	7,0	0,3	0,9	10,0
200,0*	8,5	0,2	0,6	6,0
250,0*	8,5	0,2	0,6	6,0
300,0*	8,5	0,2	0,6	6,0