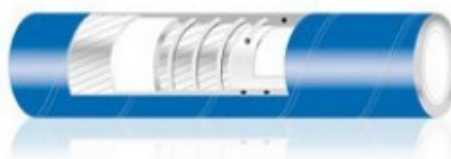


Gumowy wąż do transferu mleka, wody itp.

MILKOR 6



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 80° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, D. M. 21/03/73, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma NR.
Wąż jest wzmocniony spiralą stalową i oplotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Lekki oraz elastyczny.

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie.

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 110° C/ max. 20 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

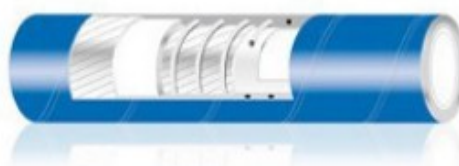
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-25-6	25	36	6	18	0,9	720	75	40
MIL-32-6	32	43	6	18	0,9	880	95	40
MIL-38-6	38	50	6	18	0,9	1200	115	40
MIL-40-6	40	52	6	18	0,9	1240	120	40
MIL-45-6	45	57	6	18	0,9	1320	130	40
MIL-50-6	50	62	6	18	0,9	1535	145	40
MIL-51-6	51	63	6	18	0,9	1540	150	40
MIL-60-6	60	72	6	18	0,9	1950	230	40
MIL-63-6	63,5	75,5	6	18	0,9	1980	190	40
MIL-65-6	65	77	6	18	0,9	2020	200	40
MIL-70-6	70	82	6	18	0,9	2300	215	40
MIL-75-6	75	89	6	18	0,9	2670	230	40
MIL-76-6	76	90	6	18	0,9	2680	230	40
MIL-80-6	80	94	6	18	0,9	3150	260	40
MIL-90-6	90	104	6	18	0,9	3900	280	40
MIL-100-6	100	114	6	18	0,9	4580	300	40
MIL-102-6	102	116	6	18	0,9	4600	300	40

- Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C



Gumowy wąż do transferu mleka, wody itp.

MILKOR EL



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 80° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, D. M. 21/03/73, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna , odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma NR.
Wąż jest wzmocniony spiralą stalową i oplotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Bardzo lekki oraz elastyczny. Doskonali na zwijacze.

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie.

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 110° C/ max. 20 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych w przemyśle spożywczym.

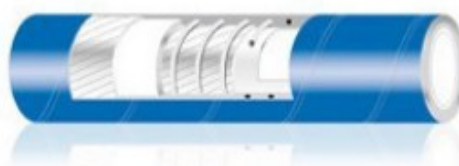
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-32-EL	32	42	6	18	0,9	880	80	40
MIL-38-EL	38	49	6	18	0,9	1070	115	40
MIL-40-EL	40	51	6	18	0,9	1100	120	40
MIL-51-EL	51	62	6	18	0,9	1370	150	40
MIL-60-EL	60	71	6	18	0,9	1430	170	40
MIL-63-EL	63,5	74,5	6	18	0,9	1740	190	40
MIL-65-EL	65	76	6	18	0,9	1780	200	40
MIL-70-EL	70	81	6	18	0,9	2090	215	40
MIL-75-EL	75	87	6	18	0,9	2430	225	40
MIL-76-EL	76	88	6	18	0,9	2440	230	40
MIL-102-EL	102	116	6	18	0,9	3430	300	40

- Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C



Gumowy wąż do transferu mleka, wody itp.

MILKOR 10



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 80° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, D. M. 21/03/73, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma NR.
Wąż jest wzmocniony spiralą stalową i oplotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Bardzo lekki oraz elastyczny.

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie.

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 110° C/ max. 20 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

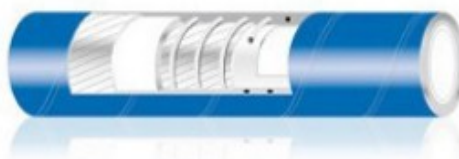
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-25-10	25	37	10	30	0,9	810	90	40
MIL-32-10	32	44	10	30	0,9	990	110	40
MIL-38-10	38	50	10	30	0,9	1270	120	40
MIL-40-10	40	52	10	30	0,9	1300	130	40
MIL-50-10	50	62	10	30	0,9	1630	165	40
MIL-51-10	51	63	10	30	0,9	1640	170	40
MIL-63-10	63,5	75,5	10	30	0,9	2070	210	40
MIL-65-10	65	77	10	30	0,9	2120	230	40
MIL-70-10	70	82	10	30	0,9	2450	250	40
MIL-75-10	75	89	10	30	0,9	2770	280	40
MIL-76-10	76	90	10	30	0,9	2780	290	40
MIL-80-10	80	94	10	30	0,9	3250	360	40
MIL-90-10	90	104	10	30	0,9	3900	400	40
MIL-100-10	100	114	10	30	0,9	4590	500	40
MIL-102-10	102	118	10	30	0,9	4070	510	40

- Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°



Gumowy wąż do transferu mleka, wody itp.

MILKOR CR



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 80° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, D. M. 21/03/73, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma NR.
Wąż jest wzmocniony spiralą tworzywową i oplotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Spirala tworzywowa umożliwia powrót węża do pierwotnego kształtu po przypadkowym przejechaniu go np. wózkiem widłowym.

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie.

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 110° C / max. 20 min. lub gorącą wodą z dodatkami standardowych środków chemicznych używanych w przemyśle spożywczym.

Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-38-CR	38	52	6	18	0,7	1150	120	40
MIL-40-CR	40	54	6	18	0,7	1200	130	40
MIL-45-CR	45	59	6	18	0,7	1380	130	40
MIL-51-CR	51	65	6	18	0,7	1550	185	40
MIL-63-CR	63,5	77	6	18	0,7	1800	240	40
MIL-65-CR	65	79	6	18	0,7	1850	250	40
MIL-70-CR	70	84	6	18	0,7	2150	275	40
MIL-75-CR	75	90	6	18	0,7	2400	300	40
MIL-76-CR	76	91	6	18	0,7	2400	300	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°



Gumowy wąż do transferu przetworów mlecznych, wody itp.

MILKOR OIL D



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 90° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, D. M. 21/03/73, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa tłuszczoodporna guma NBR. Wąż jest wzmocniony oplotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie.
Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

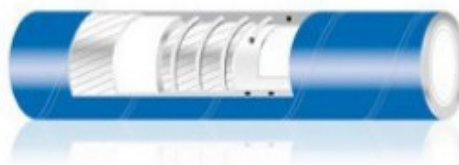
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-OIL19D	19	30	10	30	810		40
MIL-OIL25D	25	37	10	30	810		40
MIL-OIL32D	32	45	10	30	990		40
MIL-OIL38D	38	52	10	30	1270		40
MIL-OIL40D	40	55	10	30	1280		40
MIL-OIL51D	51	67	10	30	1860		40
MIL-OIL63D	63,5	83	10	30	2170		40
MIL-OIL75D	76	99	10	30	2960		40
MIL-OIL100D	100	116	10	30	4670		40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°



Gumowy wąż do transferu przetworów mlecznych, wody itp.

MILKOR OIL S/D



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 90° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, D. M. 21/03/73, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa tłuszczoodporna guma NBR. Wąż jest wzmocniony spiralą stalową i oplotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie.
Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-OIL25	25	37	10	30	0,9	830	90	40
MIL-OIL32	32	45	10	30	0,9	1020	110	40
MIL-OIL38	38	52	10	30	0,9	1420	150	40
MIL-OIL51	51	64	10	30	0,9	1960	220	40
MIL-OIL63	63,5	77	10	30	0,9	2470	300	40
MIL-OIL76	76	91	10	30	0,9	3200	450	40
MIL-OIL100	100	120	10	30	0,9	4670	400	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°



Gumowy wąż do transferu substancji tłuszczowych oraz win i soków

SPIROIL BL



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 25° C + 80° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BFR XXI kat.2, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE

Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671)

Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna , wewnątrz biała, gładka, nietoksyczna, bezzapachowa i bezsmakowa tłuszczoodporna guma NBR. Wzmocniony spiralą stalową i oplotami syntetycznymi

Inne informacje:

Odporny na ścieranie, starzenie się i warunki atmosferyczne.

Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

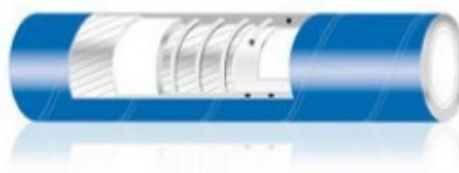
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
SPI-19-BL	19	31	10	30	0,9	740	60	40
SPI-25-BL	25	37	10	30	0,9	910	85	40
SPI-32-BL	32	44	10	30	0,9	1120	115	40
SPI-38-BL	38	51	10	30	0,9	1400	150	40
SPI-51-BL	51	63	10	30	0,9	1800	210	40
SPI-63-BL	63,5	78,5	10	30	0,9	2700	265	40
SPI-75-BL	75	90	10	30	0,9	3150	320	40
SPI-76-BL	76	91	10	30	0,9	3170	320	40
SPI-102-BL	102	118	10	30	0,9	4420	430	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C



Gumowy wąż do przesyłu szerokiego zakresu substancji spożywczych

ORFOOD CR



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 30° C do + 90° C.

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, D. M. 21/03/73, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671)
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma NBR.
Wąż jest wzmocniony spiralą tworzywową i oplotami syntetycznymi

Inne informacje:

Wzmocniony spiralą tworzywową, która mimo dużego nacisku powraca do pierwotnego stanu, np. po przejechaniu wózkiem widłowym.

Odporny na ścieranie, starzenie się, warunki atmosferyczne i tłuszcze.

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1

Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
ORF-19-CR	19	32	16	48	0,9	810	75	40
ORF-25-CR	25	38	16	48	0,9	920	100	40
ORF-32-CR	32	46	16	48	0,9	1120	130	40
ORF-38-CR	38	54	16	48	0,7	1450	170	40
ORF-40-CR	40	56	16	48	0,7	1510	180	40
ORF-51-CR	51	67	16	48	0,7	2090	250	40
ORF-63-CR	63,5	80	16	48	0,7	2630	330	40
ORF-70-CR	70	86	16	48	0,7	2810	350	40
ORF-76-CR	76	93	16	48	0,7	3100	400	40
ORF-102-CR	102	122	16	48	0,5	4530	540	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C

** Na życzenie dostępne inne kolory, średnice oraz ciśnienie robocze.



Gumowy wąż do przesyłu szerokiego zakresu substancji spożywczych

FLEXXOR



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 120° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BFR XXI kat.2, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE

Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).

Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie czerwona karbowana guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma IIR.

Wąż jest wzmocniony spiralą stalową i oplotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie oraz alkohol do 96 %
Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

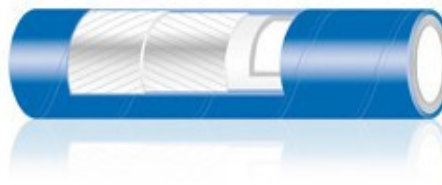
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
FKO-38-10	38	50	10	30	0,9	1250	80	40
FKO-51-10	51	63	10	30	0,9	1440	110	40
FKO-63-10	63,5	75,5	10	30	0,9	2070	130	40
FKO-76-10	76	90	10	30	0,9	2760	150	40
FKO-102-10	102	118	10	30	0,9	3800	250	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C



Gumowy wąż do przesyłu szerokiego zakresu substancji spożywczych

BLUKOR TL



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 120° C.

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BFR XXI kat.2, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671)
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma IIR.
Wąż jest wzmocniony oplotami syntetycznymi.
Wersja tłoczna, bez spirali.

Inne informacje:

Odporny na ścieranie, starzenie się, warunki atmosferyczne i tłuszcze oraz alkohol do 96 %
Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.
Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1

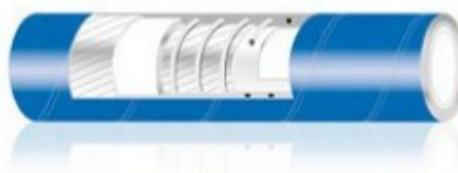
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
BL-19-TL	19	30	10	30	600	--	40
BL-25-TL	25	37	10	30	840	--	40
BL-32-TL	32	44	10	30	1000	--	40
BL-38-TL	38	52	10	30	1250	--	40
BL-51-TL	51	67	10	30	2200	--	40
BL-63-TL	63,5	83	10	30	3300	--	40
BL-76-TL	76	98	10	30	4090	--	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C



Gumowy wąż do przesyłu szerokiego zakresu substancji spożywczych

BLUKOR CR



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 120° C.

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BfR XXI kat.2, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671)
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma IIR.
Wąż jest wzmocniony spiralą tworzywową i oplotami syntetycznymi

Inne informacje:

Spirala tworzywowa, mimo dużego nacisku powraca do pierwotnego stanu, np. po przejechaniu wózkiem widłowym.

Wąż jest odporny na ścieranie, starzenie się, warunki atm. i tłuszcze oraz alkohol do 96 %
Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.
Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1

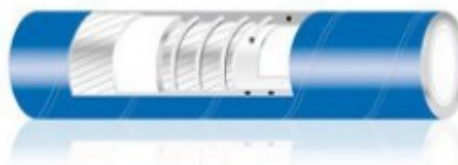
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
BL-19-CR	19	32	10	30	0,9	790	75	40
BL-25-CR	25	38	10	30	0,9	920	100	40
BL-32-CR	32	46	10	30	0,9	1120	130	40
BL-38-CR	38	54	10	30	0,7	1450	170	40
BL-51-CR	51	67	10	30	0,7	1840	240	40
BL-63-CR	63,5	81,5	10	30	0,7	2480	310	40
BL-76-CR	76	94	10	30	0,7	2900	380	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C



Gumowy wąż do przesyłu szerokiego zakresu substancji spożywczych

BLUKOR 10



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 120° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BFR XXI kat.2, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE

Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).

Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma IIR.

Wąż jest wzmocniony spiralą stalową i opłotami syntetycznymi.

Inne informacje:

Odporny na warunki atmosferyczne, tłuste art. spożywcze, ozon i ścieranie oraz alkohol do 96 %
Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

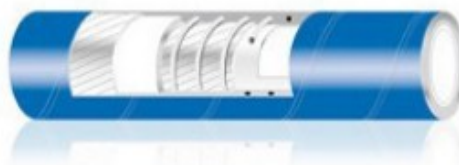
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
BL-19-10	19	31	10	30	0,9	710	60	40
BL-25-10	25	37	10	30	0,9	870	55	40
BL-32-10	32	44	10	30	0,9	990	115	40
BL-38-10	38	50	10	30	0,9	1270	115	40
BL-40-10	40	52	10	30	0,9	1300	120	40
BL-51-10	51	63	10	30	0,9	1640	150	40
BL-63-10	63,5	75,5	10	30	0,9	2070	190	40
BL-65-10	65	77	10	30	0,9	2120	200	40
BL-70-10	70	82	10	30	0,9	2450	215	40
BL-76-10	75	89	10	30	0,9	2750	230	40
BL-76-10	76	90	10	30	0,9	2760	230	40
BL-102-10	102	118	10	30	0,9	4070	300	40

- Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C



Gumowy wąż do przesyłu szerokiego zakresu substancji spożywczych

BLUKOR 16



Zastosowanie: Przemysł spożywczy

Zakres temperatur: - 40° C do + 120° C.

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, BFR XXI kat.2, 1935/2004/CE i 2023/2006/CE
Tolerancja wymiarów jak przy ISO 1307-1997 (ISO 4671).
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma syntetyczna, odporna na uszkodzenia, wewnątrz biała, nietoksyczna, bezzapachowa, bezsmakowa guma IIR.
Wąż jest wzmocniony spiralą stalową i oplotami syntetycznym

Inne informacje:

Odporny na ścieranie, starzenie się, warunki atmosferyczne i tłuszcze oraz alkohol do 96 %
Współczynnik bezpieczeństwa 3 : 1

Wąż może być sterylizowany parą wodną max. 130° C/ max. 30 min. lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle spożywczym.

Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
BL-19-16	19	31	16	48	0,9	730	60	40
BL-25-16	25	37	16	48	0,9	890	85	40
BL-32-16	32	44	16	48	0,9	1060	115	40
BL-38-16	38	51	16	48	0,9	1340	150	40
BL-40-16	40	52	10	30	0,9	1300	120	40
BL-51-16	51	64	16	48	0,9	1720	210	40
BL-63-16	63,5	75,5	16	48	0,9	2590	265	40
BL-65-16	65	77	10	30	0,9	2120	200	40
BL-70-16	70	82	10	48	0,9	2450	215	40
BL-76-16	75	89	10	48	0,9	2750	230	40
BL-76-16	76	91	16	48	0,9	3040	320	40
BL-102-16	102	118	16	48	0,9	4250	430	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C

