

Gumowy toczny wąż do transferu art. tłustych.

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.

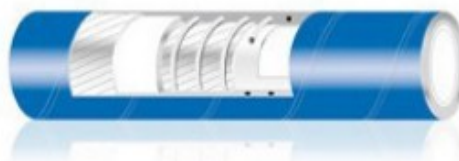
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-OIL19D	19	30	10	30	810		40
MIL-OIL25D	25	37	10	30	810		40
MIL-OIL32D	32	45	10	30	990		40
MIL-OIL38D	38	52	10	30	1270		40
MIL-OIL40D	40	55	10	30	1280		40
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 ssawno-tłoczny wąż do transferu art. tłustych, 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.

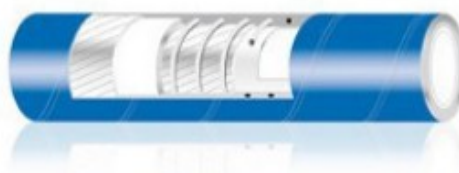
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
MIL-OIL25	25	37	10	30	0,9	830	90	40
MIL-OIL32	32	45	10	30	0,9	1020	110	40
MIL-OIL38	38	52	10	30	0,9	1420	150	40
MIL-OIL51	51	64	10	30	0,9	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 ssawno-tłoczny 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

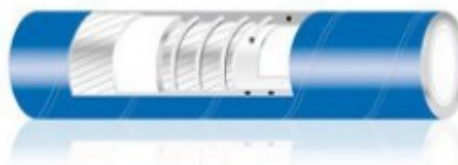
* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C

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



Gumowy ssawno-tłoczny 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
- Pozostałe wersje w dziale węże do mleka



Gumowy ssawno-tłoczny 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 niebieska 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.

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.

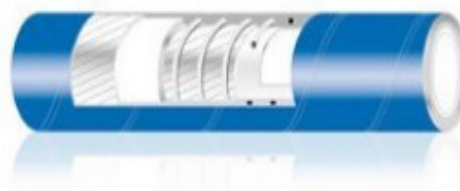
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
FKO-38-10	38	50	10	30	0,9	1250	80	40
FKO-51-10	51	63	10	30	0,9	1440	110	40
FKO-63-10	63,5	75,5	10	30	0,9	2070	130	40
FKO-76-10	76	90	10	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 ssawno-tłoczny wąż do transferu substancji agresywnych chemicznie.

ORFOOD UPE



Zastosowanie:

Przemysł chemiczny, farmaceutyczny
kosmetyczny oraz spożywczy

Zakres temperatur:

- 35° C do + 100° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.1550, CE 1935/2004, CE 10/2011, BFR kat. III
Nie zawiera ftalanów, zgodnie 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Zewnętrznie niebieska guma EPDM.

Warstwa wewnętrzna jest zbudowana z nietoksycznego, gładkiego UPE.

Wewnątrz wąż jest wzmocniony opłotami syntetycznymi, spiralą ze stali galwanizowanej oraz posiada wbudowaną linką antystatyczną.

Inne informacje: Odporny na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne.

Wąż może być sterylizowany parą wodną 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]
ORF-13-UB	13	24	16	48	0,9	500	70	40
ORF-16-UB	16	27	16	48	0,9	520	90	40
ORF-19-UB	19	31	16	48	0,9	620	115	40
ORF-25-UB	25	37	16	48	0,9	770	150	40
ORF-32-UB	32	44	16	48	0,9	1040	180	40
ORF-38-UB	38	51	16	48	0,9	1330	220	40
ORF-40-UB	40	53	16	48	0,9	1350	230	40
ORF-50-UB	50	66	16	48	0,9	1900	280	40
ORF-51-UB	51	67	16	48	0,9	1900	280	40
ORF-63-UB	63,5	79,5	16	48	0,8	3090	450	40
ORF-75-UB	75	91	16	48	0,8	3400	510	40
ORF-100-UB	100	116	12	36	0,7	4670	675	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°



Gumowy ssawno-tłoczny wąż do transferu substancji agresywnych

ORFOOD UPE CHIPS PHARMACHEM



Zastosowanie:

Przemysł chemiczny, farmaceutyczny
kosmetyczny oraz spożywczy

Zakres temperatur:

- 35° C do + 100° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.1520, CE 1935/2004, CE 10/2011

Typ Ω zgodnie z normą EN12115 ($R < 10^6 \Omega$)

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

Budowa: Zewnętrznie szara antystatyczna guma EPDM ($R < 10^9 \Omega$)

Wewnątrz biały, nietoksyczny, bezzapachowy i bezsmakowy UPE z drobkami przewodzącymi.

Wzmocniony spiralą stalową i opłotami tekstylnymi o wysokiej wytrzymałości

Wbudowana linka antystatyczna.

Inne informacje: Odporny na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne.

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.

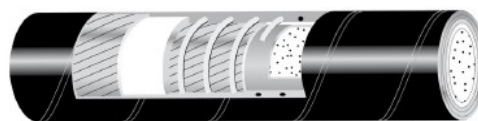
Indeks	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (bar)	Waga (g/m)	Promień gięcia (mm)	Długość Rolki [m]
ORF-19-PH	19	31	16	48	0,9	750	120	40
ORF-25-PH	25	37	16	48	0,9	920	150	40
ORF-32-PH	32	44	16	48	0,9	1100	200	40
ORF-38-PH	38	51	16	48	0,9	1390	240	40
ORF-50-PH	50	66	16	48	0,9	2300	330	40
ORF-51-PH	51	67	16	48	0,9	2330	330	40
ORF-63-PH	63,5	79,5	16	48	0,8	3090	415	40
ORF-75-PH	75	91	16	48	0,8	3580	500	40
ORF-76-PH	76	92	16	48	0,8	3620	500	40
ORF-100-PH	100	116	16	48	0,7	4630	675	40
ORF-102-PH	102	118	16	48	0,7	4670	675	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°



Gumowy ssawno-tłoczny wąż do transferu substancji agresywnych

ORFOOD UPE CHIPS FULL CONDUCTIVE



Zastosowanie:

Przemysł chemiczny, farmaceutyczny
kosmetyczny oraz spożywczy

Zakres temperatur:

- 35° C do + 100° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.1520, CE 1935/2004, CE 10/2011

Typ Ω /T zgodnie z normą EN12115 ($R < 10^6 \Omega$, $R < 10^9 \Omega$ przez ściankę węża)

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

Budowa: Zewnętrznie czarna przewodząca guma EPDM.

Wewnątrz biały, nietoksyczny, bezzapachowy i bezsmakowy UPE z drobkami przewodzącymi.

Wzmocniony spiralą stalową i opłotami tekstylnymi o wysokiej wytrzymałości

Wbudowana linka antystatyczna.

Inne informacje: Odporny na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne.

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]
ORF-19-FC	19	31	16	48	0,9	750	120	40
ORF-25-FC	25	37	16	48	0,9	920	150	40
ORF-32-FC	32	44	16	48	0,9	1100	200	40
ORF-38-FC	38	51	16	48	0,9	1390	240	40
ORF-50-FC	50	66	16	48	0,9	2300	330	40
ORF-51-FC	51	67	16	48	0,9	2330	330	40
ORF-63-FC	63,5	79,5	16	48	0,8	3090	415	40
ORF-75-FC	75	91	16	48	0,8	3580	500	40
ORF-76-FC	76	92	16	48	0,8	3620	500	40
ORF-100-FC	100	116	16	48	0,7	4630	675	40
ORF-102-FC	102	118	16	48	0,7	4670	675	40

* Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°



Wąż silikonowy ssawno – tłoczny
TYP : SIROL - TSS



Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny, farmaceutyczny

Zakres temperatur: - 60° C do +200° C

Standardy: FDA 21 CFR 177.2600, CE 1935/2004, USP XXXII Class 6. BFR XV & XXI Cat. 2
USDA 3A, European Pharmacopoeia 3.1.9, atest biokompatybilności ISO 10993
Pozbawiony substancji pochodzenia zwierzęcego, ftalanów, adypinianów i materiałów
podlegającym wykluczeniu zgodnie z dyrektywą 1907/2006/CE (REACH)

Budowa: Wielowarstwowy wąż silikonowy, wzmocniony platyną. Potrójna warstwa poliestru.
Wzmocniony spiralą ze stali 316L. Gładki wewnątrz i zewnątrz.
Twardość 62°shore, siła rozrywająca 60 KN/M.

Inne informacje: Odporny na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne.

Wąż może być sterylizowany parą wodną lub gorącą wodą z dodatkiem standardowych środków
chemicznych używanych do dezynfekcji w przemyśle farmaceutycznym

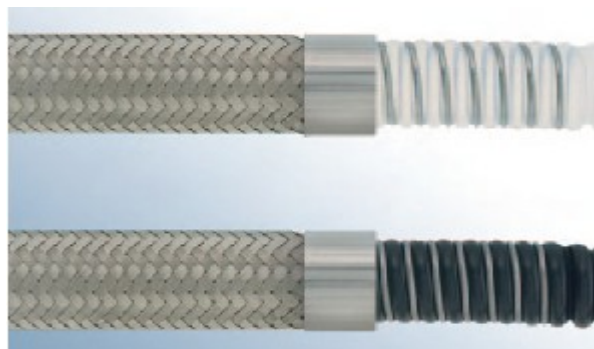
INDEKS	Śr. wew. mm	Gr. ścianki mm	Waga gr/mb.	Podciśnienie mbar	Ciśnienie rob. (bar)	Ciśnienie rozr. (bar)	Pr.zagięcia (mm)	Długość rolki (m)
SIL-TSS-13	12,7	6,20	500	820	10	30	45	4
SIL-TSS-16	16	6,20	600	820	10	30	50	4
SIL-TSS-19	19	6,20	700	820	10	30	65	4
SIL-TSS-25	25	6,20	850	820	10	30	80	4
SIL-TSS-32	32	6,20	1000	820	10	30	120	4
SIL-TSS-38	38	6,20	1350	820	10	30	150	4
SIL-TSS-51	51	6,20	1660	820	10	30	180	4
SIL-TSS-63	63	6,20	1900	820	7	21	220	4
SIL-TSS-76	76	6,20	2450	820	4	16	250	4
SIL-TSS-102	102	6,20	2950	820	3	9	360	4

- Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C
- Pozostałe wersje w dziale węże silikonowe



Karbowany ssawno-tłoczny wąż PTFE w oplocie ze stali SS, wzmocniony spiralą ze stali SS

TYP: KORFLEX-TCS
KORFLEX-TCS AS



Zastosowanie:

Przemysł chemiczny i petrochemiczny,
spożywczy, kosmetyczny, farmaceutyczny i
biologiczny

Zakres temperatur:

-70°C - + 260°C

Budowa:

Warstwa zewnętrzna ze stali nierdzewnej 304,
warstwa wewnętrzna PTFE, zgodny z FDA

INDEKS	Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozryw. [bar]	Waga [gr/m]	Promień zagięcia [mm]	Długość [m]
KORTCS-006	6	12	35	140	150	25	10
KORTCS-008	8	14	35	140	190	25	10
KORTCS-010	10	16	35	140	220	25	10
KORTCS-013	13	19	35	140	320	25	10
KORTCS-016	16	25	35	140	360	35	10
KORTCS-019	19	30	35	140	480	60	10
KORTCS-025	25	36	35	140	750	80	10
KORTCS-032	32	42	35	140	900	100	10
KORTCS-038	38	50	35	140	1600	120	10
KORTCS-050	50	62	25	125	2200	160	10
KORTCS-065	65	88	16	64	3000	200	10
KORTCS-075	75	99	14	56	3300	240	10
KORTCS-100	100	120	10	40	5100	260	10

* jeśli wąż antystatyczny proszę oznaczyć poprzez dodanie AS np. - KORTCS-050-AS

- Dane zostały uzyskane w temperaturze otoczenia 20°C
- Pozostałe wersje w dziale węże PTFE



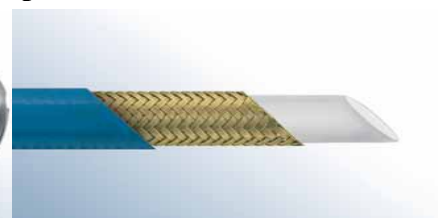
WERSJE WEŻY KORFLEX



PTFE wyprowadzony

Oplot poliestrowy

Oplot PVDF



Powłoka silikonowa

Powłoka EPDM

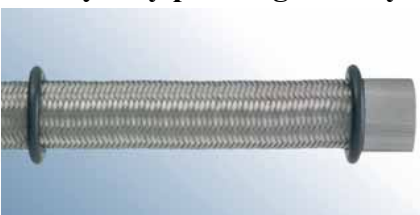
Powłoka poliamidowa



Wersja antystatyczna

Zewnętrzny profil agrafkowy

Podwójny oplot



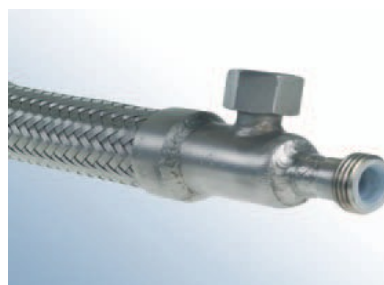
Zewnętrzna spirala stalowa

Zewnętrzne ringi gumowe

Zewnętrzna spirala PVC



Wzierniki



Podgrzewany za pomocą (pary, oleju, wody)



Podgrzewany elektrycznie

