

Wąż silikonowy ssawno – tłoczny TYP : SIROL - TS



Zastosowanie: Przemysł spożywczy, farmaceutyczny, kosmetyczny.

Zakres temperatur: max 180° C

Standardy: FDA(CFR 177.2600) USP XXVI Class VI, BFR Recommendation XV 3A Sanitary Standard Class II

Budowa: Wielowarstwowy wąż silikonowy, wzmocniony platyną.
Potrójna warstwa poliestru. Wzmocniony spiralą ze stali 316L
Gładki wewnątrz i na zewnątrz. Przeźroczysty.

Inne informacje: Twardość 62°shore, siła rozrywająca 40 KN/M. Wąż ten ma bardzo szerokie zastosowanie ze względu na swoją budowę

Zakres średnic: DN 6,5 – DN 51 – odcinki 4 metrowe

INDEKS	Śr. wew. mm	Gr. ścianki mm	Waga gr/mb.	Podciśnienie (mbar)	Ciś. robocze (bar)	Ciś. rozr. (bar)	Pr. zagięcia (mm)	Długość rolki (m)
STS-065450	6,5	4,5	90	700	10	30	35	4
STS-080450	8	4,5	170	700	10	30	35	4
STS-095490	9,5	4,9	250	700	10	30	35	4
STS-127490	12,7	4,9	350	700	10	30	35	4
STS-160490	16	4,9	410	700	10	30	45	4
STS-190490	19	4,9	500	700	10	30	50	4
STS-250490	25	4,9	610	700	10	30	65	4
STS-320490	32	4,9	750	700	10	30	95	4
STS-380490	38	4,9	1000	700	10	30	110	4
STS-510490	51	4,9	1250	700	8	24	170	4

* Na zamówienie zewnętrznie w kolorze np. czerwonym, niebieskim, zielonym, żółtym.
Warstwa kolorowa zewnętrzna nie posiada FDA – SIROL – TS(*) (R, B, G, Y)

* Na zamówienie linka antystatyczna

* Na zamówienie spirala PFA – SIROL-TSP

* Na zamówienie wewnętrzna warstwa PFA – TSPF (lub TSPPF lub TS(*)PPF)

* Na zamówienie rolki 40 metrowe.

Wąż silikonowy ssawno – tłoczny TYP : SIROL - TSS



Zastosowanie: Przemysł spożywczy, farmaceutyczny, kosmetyczny.

Zakres temperatur: max 180° C

Standardy: FDA(CFR 177.2600) USP XXVI Class VI, BFR Recommendation XV 3A Sanitary Standard Class II

Budowa: Wielowarstwowy wąż silikonowy, wzmocniony platyną. Potrójna warstwa poliestru. Wzmocniony spiralą ze stali 316L. Gładki wewnątrz i na zewnątrz. Przeźroczysty.

Inne informacje: Twardość 62° shore, siła rozrywająca 60 KN/M. Wąż ten ma bardzo szerokie zastosowanie ze względu na swoją budowę

Zakres średnic: DN 12,7 – DN 102 – odcinki 4 metrowe

INDEKS	Śr. wew. mm	Gr. ścianki mm	Waga gr/mb.	Podciśnienie mbar	Ciśnienie rob. (bar)	Ciśnienie rozr. (bar)	Pr.zagięcia (mm)	Długość rolki (m)
STSS-013620	12,7	6,20	500	820	10	30	45	4
STSS-016620	16	6,20	600	820	10	30	50	4
STSS-019620	19	6,20	700	820	10	30	65	4
STSS-025620	25	6,20	850	820	10	30	80	4
STSS-032620	32	6,20	1000	820	10	30	120	4
STSS-038620	38	6,20	1350	820	10	30	150	4
STSS-051620	51	6,20	1660	820	10	30	180	4
STSS-063620	63	6,20	1900	820	7	21	220	4
STSS-076620	76	6,20	2450	820	4	16	250	4
STSS-102620	102	6,20	2950	820	3	9	360	4

* Na zamówienie zewnętrznie w kolorze np. czerwonym, niebieskim, zielonym, żółtym.
Warstwa kolorowa zewnętrzna nie posiada FDA – SIROL – TSS(*) (R, B, G, Y)

* Na zamówienie linka antystatyczna

* Na zamówienie spiralą PFA – SIROL-TSSP

* Na zamówienie wewnętrzna warstwa PFA – TSSPF (lub TSSPPF lub TSS(*)PPF)

* Na zamówienie SIROL-TSSC w wersji karbowanej zewnętrznie z mankietami gładkimi.

* Na zamówienie rolki 40 metrowe (nie dotyczy karbowanego)

Wąż silikonowy ssawno – tłoczny TYP : SIROL - TSM



Zastosowanie: Przemysł spożywczy, farmaceutyczny, kosmetyczny.

Zakres temperatur: max 150° C

Standardy: FDA(CFR 177.2600); EN 12115 , PFA – testowany wg REACH
USDA Standards, ISO 10993 Sections 5, 6, 10, 11;
USP XXII Class VI; European Pharmacopoeia 3.1.9

Budowa: Wielowarstwowy wąż silikonowy, wzmocniony platyną.
Potrójna warstwa poliestru. Wzmocniony spiralą ze stali 316L.
Gładki wewnątrz, na zewnątrz mandrelowany.
Wewnętrzna warstwa PFA.

Inne informacje: Twardość 62° shore, siła rozrywająca 60 KN/M. Wąż ten ma bardzo szerokie zastosowanie ze względu na swoją budowę

Zakres średnic: DN 13 – DN 50 – odcinki 10 metrowe

Indeks	Śr. wew. mm	Gr. ścianki mm	Waga gr/mb.	Podciśnienie mbar	Ciśnienie rob. (bar)	Ciśnienie rozr. (bar)	Pr.zagięcia (mm)	Długość rolki (m)
STSM-013550	13	5,5	470	900	10	40	45	10
STSM-019550	19	5,5	610	900	10	40	70	10
STSM-025550	25	5,5	760	900	10	40	90	10
STSM-032550	32	5,5	930	900	8	32	120	10
STSM-038550	38	5,5	1260	900	7	28	140	10
STSM-050550	50	5,5	1600	900	7	28	180	10

***Na zamówienie linka antystatyczna**

***Inne średnice, grubości ścianki oraz ciśnienie dostępne na zamówienie.**

Wąż silikonowy tłoczny TYP : SIROL -TTP



Zastosowanie: Przemysł spożywczy, farmaceutyczny, kosmetyczny.

Zakres temperatur: max 180° C

Standardy: FDA(CFR 177.2600) USP XXVI Class VI, BFR Recommendation XV 3A Sanitary Standard Class II

Budowa: Dwuwarstwowy wąż silikonowy, wzmocniony platyną.
Pojedyncza warstwa poliestru. Gładki wewnątrz i na zewnątrz.
Przeźroczysty.

Inne informacje: Twardość 62°shore. Wąż ten ma bardzo szerokie zastosowanie ze względu na swoją budowę

Zakres średnic: DN 3 – DN 25 – odcinki max. 25 metrowe

INDEKS	Śr. wew. mm	Gr. ścianki mm	Śr. zewnętrzna (mm)	Ciś. robocze bar	Ciś. rozr. bar	Długość rolki m
STTP-03080	3	2,5	8	16	48	10
STTP-05110	5	2,5	11	15	45	10
STTP-06120	6	3,0	12	15	45	10
STTP-08144	8	3,2	14,4	15	45	10
STTP-10159	9,5	3,2	15,9	15	45	10
STTP-13189	12,5	3,2	18,9	10	30	10
STTP-16256	16	4,8	25,6	9	27	10
STTP-19296	19	5,8	29,6	7	21	10
STTP-25370	25	6,0	37	6	18	10

* na zamówienie – SIROL – TTP2 – dwa oploty

* na zamówienie – SIROL – TTP3 – trzy oploty

* na zamówienie – SIROL – TTP4 – cztery oploty

Wąż silikonowy tłoczny TYP : SIROL -TTN



Zastosowanie: Przemysł spożywczy, farmaceutyczny, kosmetyczny.

Zakres temperatur: max 180°C

Standardy: FDA(CFR 21 part. 177.2600) , BFR Recommendation XV
3A Sanitary Standard Class II

Budowa: Dwuwarstwowy wąż silikonowy. Pojedyncza warstwa poliestru.
Gładki wewnątrz i na zewnątrz. Transparentny lub czerwony
zewnętrznie.

Inne informacje: Twardość 65°shore. Wąż ten ma bardzo szerokie zastosowanie ze
względu na swoją budowę

Zakres średnic: DN 3 – DN 50 – odcinki max. 25 metrowe

INDEKS	Śr. wewnętrzna (mm)	Grubość ścianki (mm)	Śr. zewnętrzna (mm)	Ciś. robocze (bar)	Ciś. rozr. (bar)	Długość rolki (m)
STTN-03080	3	2,5	8,0	16	48	25
STTN-04090	4	2,5	9,0	16	48	25
STTN-05110	5	3,0	11,0	15	45	10
STTN-06120	6	3,0	12,0	15	45	10
STTN-08144	8	3,2	14,4	15	45	10
STTN-09160	9	3,5	16,0	15	45	10
STTN-10170	10	3,5	17,0	11	33	10
STTN-12200	12	4,0	20,0	11	33	10
STTN-13210	13	4,0	21,0	11	33	10
STTN-14230	14	4,5	23,0	11	33	10
STTN-15240	15	4,5	24,0	11	33	25
STTN-16256	16	4,8	25,6	9	27	25
STTN-18280	18	5,0	28,0	8	24	25
STTN-19300	19	5,5	30,0	7	21	25
STTN-20310	20	5,5	31,0	7	21	25
STTN-25370	25	6,0	37,0	6	18	25
STTN-32460	32	7,0	46,0	5	15	10
STTN-38520	38	7	52,0	5	15	10
STTN-50640	50	7	64,0	4	12	10

Wąż silikonowy TYP: SIROL - TP



Zastosowanie: Przemysł spożywczy, farmaceutyczny, kosmetyczny.

Zakres temperatur: - 60°C + 180°C

Standardy: FDA(CFR 177.2600) USP XXVI Class VI, BFR Recommendation XV 3A Sanitary Standard Class II

Budowa: Ścianka silikonowa, przezroczysta, wzmocniona platyną

Inne informacje: Stosowny dla wszystkich aplikacji, wymagających odporności chemicznej i na wysoką temperaturę.

Nasze wężyki silikonowe są dostępne w kolorze transparentnym o twardości 65° Sh.
Standardowe wymiary transparentnych węży utwardzanych platyną

INDEKS	Śr. wewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	INDEKS	Śr. wewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]
STP-005050	0,5	0,5	STP-063240	6,3	2,4
STP-005080	0,5	0,8	STP-063320	6,3	3,2
STP-008080	0,8	0,8	STP-064080	6,4	0,8
STP-010050	1,0	0,5	STP-070150	7,0	1,5
STP-010100	1,0	1,0	STP-070200	7,0	2,0
STP-015050	1,5	0,5	STP-080200	8,0	2,0
STP-015075	1,5	0,75	STP-080100	8,0	1,0
STP-015100	1,5	1,0	STP-080160	8,0	1,6
STP-016080	1,6	0,8	STP-080200	8,0	2,0
STP-016160	1,6	1,6	STP-080240	8,0	2,4
STP-020100	2,0	1,0	STP-080250	8,0	2,5
STP-020200	2,0	2,0	STP-080400	8,0	4,0
STP-024080	2,4	0,8	STP-090200	9,0	2,0
STP-030100	3,0	1,0	STP-090300	9,0	3,0
STP-030150	3,0	1,5	STP-095320	9,5	3,2
STP-030200	3,0	2,0	STP-096160	9,6	1,6
STP-032080	3,2	0,8	STP-096240	9,6	2,4
STP-032100	3,2	1,0	STP-100100	10,0	1,0
STP-032160	3,2	1,6	STP-100200	10,0	2,0
STP-040080	4,0	0,8	STP-100250	10,0	2,5
STP-040100	4,0	1,0	STP-100300	10,0	3,0
STP-040150	4,0	1,5	STP-100400	10,0	4,0

STP-040200	4,0	2,0	STP-120200	12,0	2,0
STP-040300	4,0	3,0	STP-127320	12,7	3,2
STP-048080	4,8	0,8	STP-128160	12,8	1,6
STP-048160	4,8	1,6	STP-128240	12,8	2,4
STP-050100	5,0	1,0	STP-130300	13,0	3,0
STP-050150	5,0	1,5	STP-150300	15,0	3,0
STP-050200	5,0	2,0	STP-160240	16,0	2,4
STP-050250	5,0	2,5	STP-160300	16,0	3,0
STP-060100	6,0	1,0	STP-190320	19,0	3,2
STP-060150	6,0	1,5	STP-200300	20,0	3,0
STP-060200	6,0	2,0	STP-220300	22,0	3,0
STP-060300	6,0	3,0	STP-250300	25,0	3,0
STP-063160	6,3	1,6			

Wąż silikonowy
TYP: SIROL - TN



Zastosowanie: Przemysł

Zakres temperatur: - 60° C do + 180° C

Budowa: Ścianka silikonowa, przezroczysta

Inne informacje: Stosowny dla wszystkich aplikacji, wymagających wysokiej odporności chemicznej i wysokiej temperatury pracy.

Nasze wężyki silikonowe są dostępne w kolorze transparentnym o twardości 60° Sh.

Standardowo w następujących rozmiarach:

Inne kolory, średnice, twardości są dostępne na zamówienie.

INDEKS	Średnica wew. mm	Średnica zew. mm	Waga gr/m	Długość m	INDEKS	Średnica wew. mm	Średnica zew. mm	Waga gr/m	Długość m
STN-001003	1	3	7	100	STN-012018	12	18	222	25
STN-002003	2	3	6	100	STN-012020	12	20	281	25
STN-002004	2	4	12	100	STN-014016	14	16	156	25
STN-002005	2	5	19	100	STN-014017	14	17	182	50
STN-002006	2	6	27	100	STN-014018	14	18	210	25
STN-003004	3	4	11	100	STN-014020	14	20	269	25
STN-003005	3	5	18	100	STN-015017	15	17	176	25
STN-003006	3	6	26	25	STN-015019	15	19	232	25
STN-003007	3	7	36	25	STN-015020	15	20	263	25
STN-003008	3	8	48	50	STN-015021	15	21	295	25
STN-004005	4	5	16	100	STN-015025	15	25	439	25
STN-004006	4	6	25	100	STN-016018	16	18	196	25
STN-004007	4	7	35	100	STN-016020	16	20	256	25
STN-004008	4	8	47	25	STN-016021	16	21	288	25
STN-004009	4	9	60	50	STN-016022	16	22	322	25
STN-004010	4	10	75	50	STN-016024	16	24	394	25
STN-004015	4	15	173	25	STN-018020	18	20	240	25
STN-005006	5	6	23	25	STN-018022	18	22	306	25
STN-005007	5	7	33	100	STN-018023	18	23	342	25
STN-005008	5	8	45	50	STN-018024	18	24	378	25
STN-005009	5	9	58	100	STN-018026	18	26	457	25
STN-005019	5	10	73	25	STN-018028	18	28	542	25

INDEKS	Średnica wew. mm	Średnica zew. mm	Waga gr/m	Długość m	INDEKS	Średnica wew. mm	Średnica zew. mm	Waga gr/m	Długość m
STN-005011	5	11	89	50	STN-019025	19	25	408	25
STN-005015	5	15	171	25	STN-020024	20	24	361	25
STN-006008	6	8	42	100	STN-020026	20	26	440	25
STN-006009	6	9	55	100	STN-020028	20	28	524	25
STN-006010	6	10	70	50	STN-020030	20	30	615	25
STN-006011	6	11	87	50	STN-022026	22	26	420	25
STN-006012	6	12	105	25	STN-022028	22	28	505	25
STN-007009	7	9	52	100	STN-022030	22	30	596	25
STN-007010	7	10	67	50	STN-022034	22	34	797	25
STN-007011	7	11	84	25	STN-024028	24	28	484	25
STN-007012	7	12	102	25	STN-024030	24	30	575	25
STN-007013	7	13	122	25	STN-025029	25	29	518	25
STN-007015	7	15	165	25	STN-025030	25	30	564	25
STN-008010	8	10	64	100	STN-025031	25	31	612	25
STN-008011	8	11	80	50	STN-025033	25	33	713	25
STN-008012	8	12	98	50	STN-025035	25	35	819	25
STN-008013	8	13	118	25	STN-025040	25	40	1114	25
STN-008014	8	14	139	25	STN-028032	28	32	625	25
STN-008014	8	16	186	25	STN-030040	30	40	1051	25
STN-008018	8	18	240	25	STN-032036	32	36	784	25
STN-009011	9	11	77	50	STN-035043	35	43	1173	25
STN-009012	9	12	95	50	STN-038048	38	48	1480	20
STN-009013	9	13	114	50	STN-046050	46	50	1481	25
STN-009014	9	14	135	25	STN-050060	50	60	2257	25
STN-009015	9	15	158	25	STN-060070	60	70	3027	10
STN-010012	10	12	90	50	STN-065071	65	71	2995	10
STN-010014	10	14	131	50	STN-070074	70	74	3183	25
STN-010015	10	15	154	25	STN-072076	72	76	3354	10
STN-010016	10	16	178	25	STN-080088	80	88	4622	5
STN-012014	12	14	121	25	STN-090096	90	96	5391	5
STN-012016	12	16	168	50	STN-100108	100	108	6880	5