

Wąż PCV

TYP: CRISTAL- AL

Zakres temperatur: od - 10°C do + 60°C

Budowa: Ścianka z PCV, przezroczysta.

Inne informacje: Niewzmocniony wąż PCV. Zgodny z FDA



Średnica wew. (mm)	Średnica zewn. (mm)	Waga (gr/m)	Dł. rolki (m)	Średnica wew. (mm)	Średnica zewn. (mm)	Waga (gr/m)	Dł. rolki (m)
2	4	12	250	9	12	63	50
2,5	4,5	14,5	100	9	13	88	50
3	5	16	100	9	15	144	50
3	6	28	100	10	12	44	50
3,5	5,5	17	50	10	13	69	50
4	6	20	50	10	14	96	50
4,5	7	28	50	12	15	81	50
5	7	24	50	12	16	112	50
5	8	39	50	12	18	180	50
5	9	56	50	14	18	128	50
6	8	28	50	15	19	136	50
6	9	45	50	15	20	175	50
6	10	64	50	16	20	160	50
6	12	108	50	18	23	205	50
7	10	51	50	22	28	300	50
7	12	95	50	20	25	225	50
7	14	147	50	25	31	336	50
7,5	9,5	34	50	30	38	544	50
8	10	36	50	35	43	600	50
8	11	57	50	40	49	801	25
8	12	80	50	45	55	1000	25
8	14	130	50	50	60	1100	25

INDEKS : CSE -ŚR.WEW.ŚR.ZEW. np. CSE-2040 to CRISTAL-AL śr. wew. 2 mm, śr. zew. 4 mm
CSE-4570 to CRISTAL-AL śr. wew. 4,5 mm, śr. zew. 7 mm



Waż PCV tłoczny

TYP: MALLATRANS

Zakres temperatur: od - 10°C do + 60°C

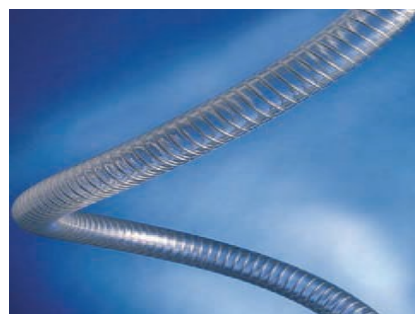
Budowa: Warstwa zewnętrzna PCV, transparentny;
warstwa wewnętrzna PCV, transparentny;
oplot poliestrowy.

Inne informacje: Odpowiedni do powietrza,
wody i łagodnych chemikaliów. Zgodny z FDA



INDEKS	Średnica wew. (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywowe (bar)	Promień gięcia (mm)	Waga (gr/m)	Długość (m)
CSM-0410	4	10	18	54	-	80	50
CSM-0511	5	11	18	54	-	90	50
CSM-0611	6	11	20	60	-	80	50
CSM-0612	6	12	20	60	-	105	50
CSM-0813	8	13	20	60	-	100	50
CSM-0814	8	14	15	45	-	125	50
CSM-0915	9	15	20	60	-	140	50
CSM-1016	10	16	15	45	-	150	50
CSM-1218	12	18	15	45	-	175	50
CSM-1219	12	19	15	45	-	216	50
CSM-1221	12	21	15	45	-	297	50
CSM-1319	13	19	15	45	-	185	50
CSM-1320	13	20	15	50	-	225	50
CSM-1521	15	21	10	30	-	210	50
CSM-1622	16	22	10	30	-	220	50
CSM-1926	19	26	10	30	-	300	50
CSM-1927	19	27	15	50	-	363	50
CSM-2533	25	33	8	24	-	445	50
CSM-2536	25	36	15	50	-	622	50
CSM-3038	30	38	6	18	-	520	50
CSM-3242	32	42	7	21	-	705	50
CSM-3545	35	45	5	15	-	760	25
CSM-3848	38	48	5	15	-	820	25
CSM-4557	45	57	8	25	-	1120	25
CSM-5060	50	60	5	15	-	1280	25
CSM-5064	50	64	8	25	-	1440	25

Wąż ssawno- tłoczny do płynów
TYP: TRANSMETAL



Zakres temperatur: -10°C +60°C

Standardy: W zgodności z norm. 2002/72/CE. Regulamin CE.
 Nr 1935/04 DM. Nr 104 z 21/03/73. FDA

Budowa: Przezroczysty, elastyczny wąż PVC z wbudowaną stalową spiralą. Gładki wewnątrz i na zewnątrz.

Inne informacje: Odpowiedni do kontaktu z żywnością,
 Dobra odporność w zastosowaniu ssania i tłoczenia.

INDEKS	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Waga (gr/m)	Promień gięcia	Ciśn. robocze (bar)	Podciśn. (mH ₂ O)	Dł. rolki (m)
CST-010016-T	10	16	180	2xDN	18	9	30
CST-012018-T	12	18,2	190	2xDN	18	9	30
CST-013019-T	13	19,2	210	2xDN	17	9	50
CST-014020-T	14	20,2	230	2xDN	17	9	50
CST-016022-T	16	22,2	260	2xDN	16	9	50
CST-018025-T	18	25	300	2xDN	15	9	50
CST-019026-T	19	26	330	2xDN	15	9	50
CST-020027-T	20	27	340	2xDN	14	9	50
CST-022029-T	22	29	400	2xDN	13	9	50
CST-025033-T	25	33	520	2xDN	12	9	50
CST-030038-T	30	38,4	630	2xDN	11	9	50
CST-032040-T	32	40,2	660	2,5xDN	10	9	50
CST-035046-T	35	43,6	750	2,5xDN	10	9	50
CST-038047-T	38	47	800	2,5xDN	9	9	50
CST-040050-T	40	50	950	2,5xDN	9	9	50
CST-042052-T	42	51,8	1000	2,5xDN	9	9	50
CST-045055-T	45	54,8	1150	2,5xDN	8	9	50
CST-050061-T	50	60,8	1300	2,5xDN	7	9	30
CST-051062-T	51	61,8	1300	2,5xDN	7	9	30
CST-060072-T	60	72	1750	2,5xDN	6	9	30
CST-063074-T	63	74	1800	2,5xDN	6	9	30
CST-065077-T	65	77,2	1900	2,5xDN	5,5	9	30
CST-070083-T	70	83,4	2100	2,5xDN	5	9	30
CST-075088-T	75	88,4	2250	2,5xDN	5	9	30
CST-076090-T	76	89,6	2300	2,5xDN	5	9	30
CST-080093-T	80	92,6	2500	2,5xDN	5	9	30
CST-090103-T	90	103	2900	2,5xDN	4	9	30
CST-100119-T	100	116	3650	2,5xDN	3,5	9	30
CST-102118-T	102	118	3650	2,5xDN	3,5	9	30
CST-110126-T	110	126	3950	3xDN	3	9	30
CST-120136-T	120	136	4300	3xDN	3	8	30
CST-125141-T	125	141,2	4600	3xDN	2,5	8	30
CST-152170-T	152	170,4	6600	3xDN	2	8	20

Inne średnice dostępne na zamówienie.

Jeśli wstawimy w miejsce litery T literę W – to TRANSMETAL WHITE (biały, max. DN 60)



Wąż ssawno- tłoczny do płynów TRANSVIN



Zastosowanie:

Przemysł
spożywczy.

Zakres temperatur:

-15°C +60°C

Standardy:

w zgodności z Norm. UNE, EN, ISO, FDA

Budowa:

Nietoksyczny, elastyczny wąż PVC, ze sztywną,
odporną na wstrząsy spiralą PVC (sp. czerwona)
Gładki wewnątrz i na zewnątrz.
Odporny na alkohol do 25 %

Inne informacje:

Odpowiedni do kontaktu z żywnością.
Wysoka odporność na podciśnienie

INDEKS	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Waga (gr/m)	Promień zagięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Długość rolki (m)
CSV-025033-R	25	33	400	125	9	8	50
CSV-030038-R	30	38	480	150	9	8	50
CSV-032040-R	32	40	500	160	9	8	50
CSV-038047-R	38	47	670	190	8	8	50
CSV-040050-R	40	50	720	200	8	8	50
CSV-050061-R	50	61	1020	250	8	8	50
CSV-060072-R	60	72	1360	300	7	8	50
CSV-070082-R	70	82	1610	350	7	8	50
CSV-075088-R	75	88	1700	375	6	8	50
CSV-080094-R	80	94	1870	400	5	7	50
CSV-090105-R	90	105	2210	450	5	7	30
CSV-100115-R	100	115	2800	500	4	7	30
CSV-110125-R	110	125	3060	550	4	5	30
CSV-120135-R	120	135	3400	600	4	5	30
CSV-125144-R	125	144	3480	625	4	5	30
CSV-152171-R	152	171	5350	750	3	4	20

Inne średnice dostępne na zamówienie.



**Wąż ssawno- tłoczny do płynów
TRANSVIN WHITE
TRANSVIN WHITE - AS**



- Zastosowanie:** Przemysł spożywczy.
- Zakres temperatur:** -10°C +60°C
- Standardy:** w zgodności z Norm. UNE, EN, ISO, FDA
- Budowa :** Nietoksyczny, elastyczny wąż PVC, ze sztywną, odporną na wstrząsy spiralą PVC (sp. biała)
Gładki wewnątrz i zewnątrz.
Odporny na alkohol do 25 %
- Inne informacje:** Odpowiedni do kontaktu z żywnością. Wysoka odporność na podciśnienie

INDEKS	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Waga (gr/m)	Promień zagięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Długość rolki (m)
CSV-025031-W	25	31	300	125	5	7	50
CSV-032038-W	32	38	390	160	5	7	50
CSV-038045-W	38	45	520	185	5	7	50
CSV-040047-W	40	47	550	290	5	7	50
CSV-050058-W	50	58	800	230	5	7	50
CSV-051059-W	51	59	820	230	5	7	50
CSV-060068-W	60	68	970	270	5	7	50
CSV-063071-W	63	71	1040	300	5	7	50
CSV-070079-W	70	79	1200	350	5	7	50
CSV-076086-W	76	86	1380	375	4	7	50
CSV-080090-W	80	90	1550	400	4	7	50
CSV-090102-W	90	102	1850	450	4	6	30
CSV-102114-W	102	114	2200	500	4	6	30
CSV-110122-W	110	122	2550	550	4	5	30
CSV-127139-W	127	139	3000	625	3	4	30
CSV-150162-W	150	162	4300	750	3	4	20

Inne średnice dostępne na zamówienie.

Jeśli w miejsce litery W wstawimy AS –
otrzymamy TRANSVIN WHITE w wersji antystatycznej



Wąż ssawno- tłoczny do płynów
OILFLEX
OILFLEX-AS



Zastosowanie: przemysł spożywczy

Zakres temperatury: -5 °C +60°C

Standardy: zgodny ze standardem UNE EN ISO 3994

Budowa: ciemno-niebieski z białą spiralą, wewnątrz wzmocniony, odporny na wstrząsy i deformacje, biała spirala świetnie utrzymuje spójność, wewnątrz jest gładkie dzięki czemu nie powstaje osad

Inne informacje: odporny na oddziaływania atmosferyczne, oleje i chemiczne produkty, jest elastyczny i odporny na ścieranie.

Dostępna wersja antystatyczna.

INDEKS	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Waga (gr/m)	Promień zagięcia (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Długość rolki (m)
CSO-030039	25	34	460	125	5	7	50
CSO-030039	30	39	555	150	5	7	50
CSO-035044	35	44	640	175	5	7	50
CSO-040050	40	50	722	200	5	6	50
CSO-045056	45	56	850	225	5	6	50
CSO-050066	50	66	1020	250	5	6	50
CSO-060012	60	71	1360	300	5	5	50
CSO-065076	65	76	1450	325	5	4	50
CSO-070082	70	82	1600	350	4	4	50
CSO-075088	75	88	1700	375	4	4	50
CSO-080094	80	94	1870	400	4	4	50
CSO-090105	90	105	2210	450	4	4	30
CSO-100116	100	116	2800	500	4	3	30
CSO-110127	110	127	3060	550	3	3	30

Inne średnice dostępne na zamówienie

Wstawiając w indeksie AS np. CSO-050066-AS – otrzymamy wersję antystatyczną.

