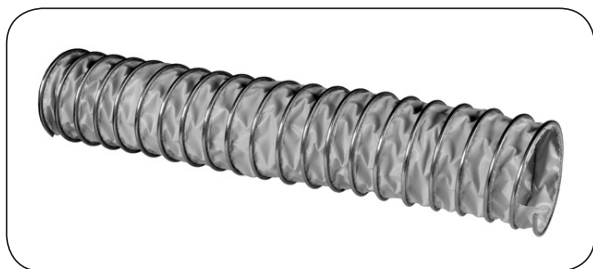


WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



PVC SE-V

Materiał węża: Żółta tkanina poliestrowa impregnowana PVC

Wzmocnienie: Zewnętrzna spirala z blachy i drutu stalowego

Temp. pracy: Od -20°C do +70°C

Lekki, elastyczny, odporny chemicznie wąż o dużej ściśliwości. Trudnopalny, przeznaczony do zastosowań w układach wentylacji i ogrzewania. Dostępny również w innych kolorach oraz ze spiralą ze stali nierdzewnej (od średnicy 80 mm).

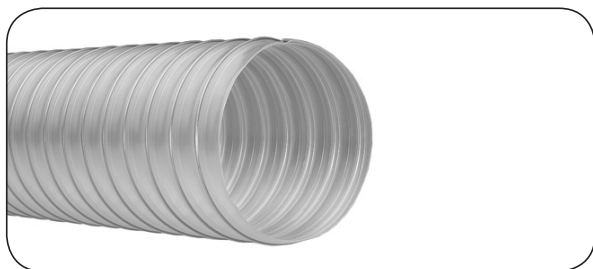
Wersja AS - antystatyczny ($R < 10^8 \Omega$), kolor czarny.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TS-PVCSEV-050	50	0,9	0,320	30	0,40	2 do 10
TS-PVCSEV-060	60	0,78	0,222	36	0,50	2 do 10
TS-PVCSEV-065	65	0,68	0,19	39	0,50	2 do 10
TS-PVCSEV-070	70	0,67	0,16	42	0,50	2 do 10
TS-PVCSEV-075	75	0,62	0,14	45	0,60	2 do 10
TS-PVCSEV-080	80	0,61	0,125	48	0,60	2 do 10
TS-PVCSEV-090	90	0,56	0,1	54	0,60	2 do 10
TS-PVCSEV-100	100	0,51	0,08	60	0,60	2 do 10
TS-PVCSEV-110	110	0,48	0,066	66	0,70	2 do 10
TS-PVCSEV-120	120	0,36	0,056	72	0,70	2 do 10
TS-PVCSEV-125	125	0,33	0,05	75	0,80	2 do 10
TS-PVCSEV-130	130	0,28	0,047	78	0,80	2 do 10
TS-PVCSEV-140	140	0,25	0,041	84	0,80	2 do 10
TS-PVCSEV-150	150	0,22	0,036	90	0,90	2 do 10
TS-PVCSEV-160	160	0,21	0,031	96	0,90	2 do 10
TS-PVCSEV-170	170	0,19	0,028	102	0,90	2 do 10
TS-PVCSEV-175	175	0,185	0,026	105	1,00	2 do 10
TS-PVCSEV-180	180	0,172	0,025	108	1,00	2 do 10
TS-PVCSEV-200	200	0,148	0,02	120	1,20	2 do 10
TS-PVCSEV-215	215	0,128	0,018	129	1,30	2 do 10
TS-PVCSEV-225	225	0,115	0,016	135	1,40	2 do 10
TS-PVCSEV-250	250	0,1	0,013	175	1,60	2 do 10
TS-PVCSEV-275	275	0,08	0,011	193	1,90	2 do 10
TS-PVCSEV-300	300	0,07	0,009	210	2,10	2 do 10
TS-PVCSEV-315	315	0,062	0,008	221	2,10	2 do 10
TS-PVCSEV-325	325	0,059	0,008	228	2,20	2 do 10
TS-PVCSEV-350	350	0,056	0,007	245	2,50	2 do 10
TS-PVCSEV-375	375	0,05	0,006	263	2,90	2 do 10
TS-PVCSEV-400	400	0,047	0,005	280	3,10	2 do 10
TS-PVCSEV-450	450	0,045	0,004	360	3,60	2 do 10
TS-PVCSEV-500	500	0,043	0,003	400	4,10	2 do 10
TS-PVCSEV-600	600	0,039	0,002	480	5,10	2 do 10
TS-PVCSEV-700	700	0,031	0,002	560	6,00	2 do 10
TS-PVCSEV-800	800	0,022	0,001	640	6,90	2 do 10
TS-PVCSEV-900	900	0,016	0,001	720	7,80	2 do 10

Przykładowy indeks wersji AS: TS-PVCSEVAS-050

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



P 2 PE

Materiał węża: Półprzezroczysty polietylen
Grubość ścianki: 0,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +60°C

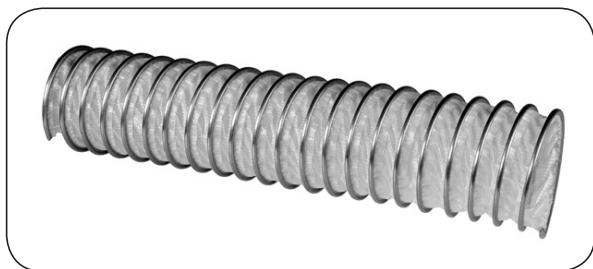
Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych oparów chemicznych, rozpuszczalników i gazów. Stosowany głównie w przemyśle chemicznym. Dostępne inne średnice w zakresie 40 ÷ 610 mm. Wersja EL - przewodzący elektrycznie ($R < 10^4 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153, kolor czarny.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P2PE-050	50	1	0,4	0,16	35	0,14	10
SC-P2PE-060	60	1	0,4	0,16	42	0,17	10
SC-P2PE-070	70	1	0,3	0,12	49	0,20	10
SC-P2PE-075	75	1	0,3	0,1	53	0,21	10
SC-P2PE-080	80	1	0,3	0,1	56	0,22	10
SC-P2PE-090	90	1	0,25	0,09	63	0,25	10
SC-P2PE-100	100	1,2	0,2	0,09	70	0,28	10
SC-P2PE-110	110	1,2	0,2	0,08	78	0,32	10
SC-P2PE-120	120	1,2	0,2	0,08	85	0,35	10
SC-P2PE-125	125	1,2	0,1	0,08	85	0,35	10
SC-P2PE-130	130	1,2	0,1	0,06	92	0,38	10
SC-P2PE-140	140	1,2	0,1	0,06	99	0,41	10
SC-P2PE-150	150	1,2	0,1	0,06	100	0,43	10
SC-P2PE-160	160	1,2	0,09	0,05	113	0,51	10
SC-P2PE-170	170	2	0,09	0,05	120	0,59	10
SC-P2PE-175	175	2	0,09	0,05	123	0,71	10
SC-P2PE-180	180	2	0,08	0,05	127	0,71	10
SC-P2PE-200	200	2	0,08	0,05	140	0,81	10
SC-P2PE-250	250	2	0,05	0,04	175	1,01	10
SC-P2PE-300	300	2	0,03	0,03	210	1,22	10
SC-P2PE-350	350	2	0,02	0,02	245	1,42	10
SC-P2PE-400	400	2	0,02	0,02	280	1,62	10
SC-P2PE-450	450	2	0,01	0,01	315	1,83	10
SC-P2PE-500	500	2	0,01	0,01	350	2,03	10

Przykładowy indeks wersji EL: SC-P2PEEL-040

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



GRIPFLEX PE

Materiał węża: Polietylen

Wzmocnienie: Zewnętrzna spirala z blachy i drutu stalowego

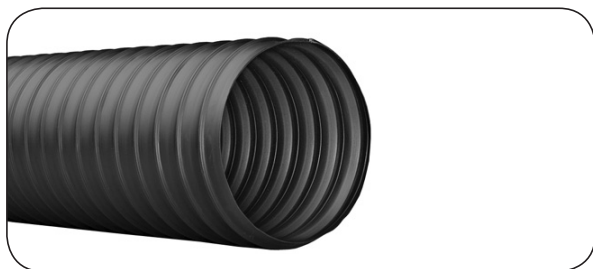
Temp. pracy: Od -40°C do +85°C

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych chemicznie oparów i gazów. Stosowany w przemyśle chemicznym. Dostępna również wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej (od średnicy 80 mm).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TS-PE-050	50	0,9	0,4	30	0,40	2 do 10
TS-PE-060	60	0,78	0,28	36	0,50	2 do 10
TS-PE-065	65	0,68	0,24	39	0,50	2 do 10
TS-PE-070	70	0,67	0,21	42	0,50	2 do 10
TS-PE-075	75	0,62	0,18	45	0,50	2 do 10
TS-PE-080	80	0,61	0,16	48	0,60	2 do 10
TS-PE-090	90	0,56	0,12	54	0,60	2 do 10
TS-PE-100	100	0,51	0,1	60	0,60	2 do 10
TS-PE-110	110	0,48	0,08	66	0,60	2 do 10
TS-PE-120	120	0,36	0,07	72	0,60	2 do 10
TS-PE-125	125	0,33	0,06	75	0,70	2 do 10
TS-PE-130	130	0,28	0,06	78	0,70	2 do 10
TS-PE-140	140	0,25	0,05	84	0,70	2 do 10
TS-PE-150	150	0,22	0,04	90	0,80	2 do 10
TS-PE-160	160	0,21	0,04	96	0,80	2 do 10
TS-PE-170	170	0,19	0,04	102	0,80	2 do 10
TS-PE-175	175	0,185	0,03	105	0,90	2 do 10
TS-PE-180	180	0,17	0,03	108	0,90	2 do 10
TS-PE-200	200	0,15	0,02	120	1,00	2 do 10
TS-PE-215	215	1,13	0,02	129	1,10	2 do 10
TS-PE-225	225	0,12	0,02	135	1,10	2 do 10
TS-PE-250	250	0,1	0,02	175	1,30	2 do 10
TS-PE-275	275	0,08	0,01	193	1,40	2 do 10
TS-PE-300	300	0,08	0,01	210	1,50	2 do 10
TS-PE-315	315	0,06	0,01	221	1,60	2 do 10
TS-PE-325	325	0,06	0,01	228	1,70	2 do 10
TS-PE-350	350	0,05	0,008	245	1,90	2 do 10
TS-PE-375	375	0,05	0,007	263	2,20	2 do 10
TS-PE-400	400	0,05	0,006	280	2,40	2 do 10
TS-PE-450	450	0,04	0,005	360	2,70	2 do 10
TS-PE-500	500	0,04	0,004	400	3,10	2 do 10
TS-PE-600	600	0,04	0,003	480	3,90	2 do 10
TS-PE-700	700	0,03	0,002	560	4,50	2 do 10
TS-PE-800	800	0,02	0,002	640	5,20	2 do 10
TS-PE-900	900	0,02	0,001	720	6,00	2 do 10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



P 2 PP

Materiał węża: Czarny polipropylen
Grubość ścianki: 0,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -20°C do +100°C

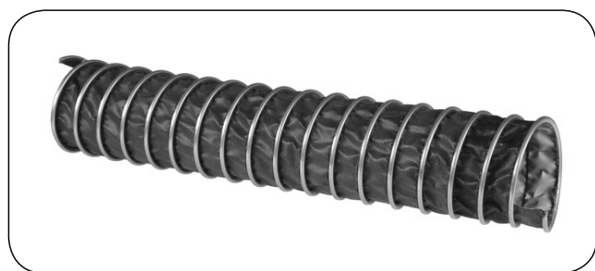
Lekki, bardzo elastyczny wąż o dobrej odporności chemicznej i na promieniowanie UV. Nie zawiera związków halogenowych. Przeznaczony do odprowadzania powietrza, oparów i gazów. Stosowany w systemach wentylacji i klimatyzacji w przemyśle samochodowym. Dostępne inne średnice w zakresie 30 ÷ 610 mm. Wersja SE - trudnopalny, zgodny z DIN 4102 B1.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P2PP-040	40	0,4	0,18	28	0,19	10
SC-P2PP-050	50	0,35	0,15	35	0,24	10
SC-P2PP-060	60	0,35	0,14	42	0,29	10
SC-P2PP-070	70	0,3	0,12	49	0,34	10
SC-P2PP-080	80	0,25	0,09	56	0,39	10
SC-P2PP-100	100	0,2	0,08	70	0,50	10
SC-P2PP-120	120	0,2	0,07	85	0,60	10
SC-P2PP-125	125	0,15	0,06	88	0,62	10
SC-P2PP-140	140	0,1	0,06	95	0,70	10
SC-P2PP-150	150	0,08	0,05	105	0,73	10
SC-P2PP-175	175	0,06	0,04	123	0,81	10
SC-P2PP-200	200	0,05	0,03	140	0,99	10
SC-P2PP-250	250	0,04	0,03	175	1,23	10
SC-P2PP-300	300	0,03	0,02	210	1,49	10

Przykładowy indeks wersji SE: SC-P2PPSE-040

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



GRIPFLEX HYPALON

Materiał węża: tkanina poliestrowa
impregnowana hypalonem

Wzmocnienie: Zewnętrzna spirala z blachy
i drutu stalowego

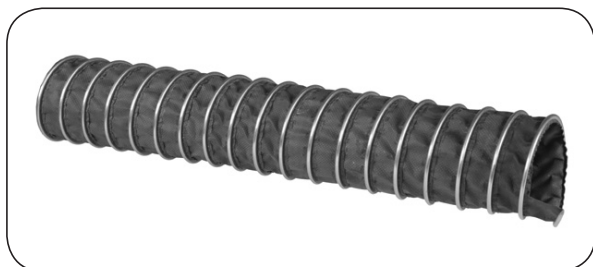
Temp. pracy: Od -40°C do +175°C
(chwilowo +190°C)

Elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania powietrza, agresywnych chemicznie oparów, spalin i gazów w systemach wentylacyjnych i grzewczych. Posiada odporność na UV, ozon i warunki atmosferyczne, jest trudnopalny. Stosowany w przemyśle chemicznym. Dostępna również wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej (od średnicy 80 mm).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TS-HYPALON-050	50	0,9	0,4	30	0,40	2 do 10
TS-HYPALON-060	60	0,78	0,278	36	0,50	2 do 10
TS-HYPALON-065	65	0,68	0,237	39	0,50	2 do 10
TS-HYPALON-070	70	0,67	0,204	42	0,50	2 do 10
TS-HYPALON-075	75	0,62	0,178	45	0,60	2 do 10
TS-HYPALON-080	80	0,61	0,156	48	0,60	2 do 10
TS-HYPALON-090	90	0,56	0,123	54	0,60	2 do 10
TS-HYPALON-100	100	0,51	0,1	60	0,60	2 do 10
TS-HYPALON-110	110	0,48	0,083	66	0,70	2 do 10
TS-HYPALON-120	120	0,36	0,07	72	0,70	2 do 10
TS-HYPALON-125	125	0,33	0,064	75	0,80	2 do 10
TS-HYPALON-130	130	0,28	0,059	78	0,80	2 do 10
TS-HYPALON-140	140	0,25	0,051	84	0,80	2 do 10
TS-HYPALON-150	150	0,22	0,044	90	0,90	2 do 10
TS-HYPALON-160	160	0,21	0,039	96	0,90	2 do 10
TS-HYPALON-170	170	0,19	0,035	102	0,90	2 do 10
TS-HYPALON-175	175	0,185	0,033	105	1,00	2 do 10
TS-HYPALON-180	180	0,172	0,031	108	1,00	2 do 10
TS-HYPALON-200	200	0,148	0,025	120	1,20	2 do 10
TS-HYPALON-215	215	0,128	0,022	129	1,30	2 do 10
TS-HYPALON-225	225	0,115	0,02	135	1,40	2 do 10
TS-HYPALON-250	250	0,1	0,016	175	1,60	2 do 10
TS-HYPALON-275	275	0,08	0,013	193	1,90	2 do 10
TS-HYPALON-300	300	0,07	0,011	210	2,10	2 do 10
TS-HYPALON-315	315	0,062	0,01	221	2,10	2 do 10
TS-HYPALON-325	325	0,059	0,01	228	2,20	2 do 10
TS-HYPALON-350	350	0,056	0,008	245	2,50	2 do 10
TS-HYPALON-375	375	0,05	0,007	263	2,90	2 do 10
TS-HYPALON-400	400	0,047	0,006	280	3,10	2 do 10
TS-HYPALON-450	450	0,045	0,005	360	3,60	2 do 10
TS-HYPALON-500	500	0,043	0,004	400	4,10	2 do 10
TS-HYPALON-600	600	0,039	0,003	480	5,10	2 do 10
TS-HYPALON-700	700	0,031	0,002	560	6,00	2 do 10
TS-HYPALON-800	800	0,022	0,002	640	6,90	2 do 10
TS-HYPALON-900	900	0,016	0,001	720	7,80	2 do 10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



GRIPFLEX VITON

Materiał węża: Tkanina poliestrowa impregnowana Vitonem

Wzmocnienie: Zewnętrzna spirala z blachy i drutu stalowego

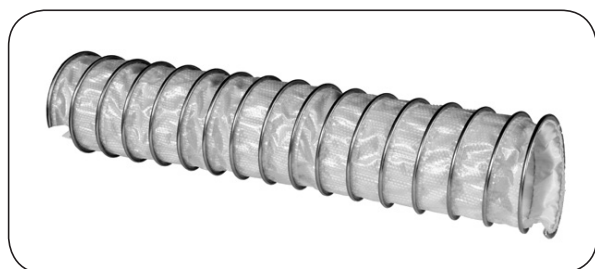
Temp. pracy: Od -25°C do +210°C

Elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych chemicznie oparów i gazów. Odporny chemicznie, na promieniowanie UV oraz ozon. Stosowany w przemyśle lakierniczym, chemicznym i papierniczym. Dostępna również wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej (od średnicy 80 mm).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TS-VITON-050	50	0,9	0,4	30	0,40	2 do 10
TS-VITON-060	60	0,78	0,278	36	0,50	2 do 10
TS-VITON-065	65	0,68	0,237	39	0,50	2 do 10
TS-VITON-070	70	0,67	0,204	42	0,50	2 do 10
TS-VITON-075	75	0,62	0,178	45	0,60	2 do 10
TS-VITON-080	80	0,61	0,156	48	0,60	2 do 10
TS-VITON-090	90	0,56	0,123	54	0,60	2 do 10
TS-VITON-100	100	0,51	0,1	60	0,60	2 do 10
TS-VITON-110	110	0,48	0,083	66	0,70	2 do 10
TS-VITON-120	120	0,36	0,07	72	0,70	2 do 10
TS-VITON-125	125	0,33	0,064	75	0,80	2 do 10
TS-VITON-130	130	0,28	0,059	78	0,80	2 do 10
TS-VITON-140	140	0,25	0,051	84	0,80	2 do 10
TS-VITON-150	150	0,22	0,044	90	0,90	2 do 10
TS-VITON-160	160	0,21	0,039	96	0,90	2 do 10
TS-VITON-170	170	0,19	0,035	102	0,90	2 do 10
TS-VITON-175	175	0,185	0,033	105	1,00	2 do 10
TS-VITON-180	180	0,172	0,031	108	1,00	2 do 10
TS-VITON-200	200	0,148	0,025	120	1,20	2 do 10
TS-VITON-215	215	0,128	0,022	129	1,30	2 do 10
TS-VITON-225	225	0,115	0,02	135	1,40	2 do 10
TS-VITON-250	250	0,1	0,016	175	1,60	2 do 10
TS-VITON-275	275	0,08	0,013	193	1,90	2 do 10
TS-VITON-300	300	0,07	0,011	210	2,10	2 do 10
TS-VITON-315	315	0,062	0,01	221	2,10	2 do 10
TS-VITON-325	325	0,059	0,01	228	2,20	2 do 10
TS-VITON-350	350	0,056	0,008	245	2,50	2 do 10
TS-VITON-375	375	0,05	0,007	263	2,90	2 do 10
TS-VITON-400	400	0,047	0,006	280	3,10	2 do 10
TS-VITON-450	450	0,045	0,005	360	3,60	2 do 10
TS-VITON-500	500	0,043	0,004	400	4,10	2 do 10
TS-VITON-600	600	0,039	0,003	480	5,10	2 do 10
TS-VITON-700	700	0,031	0,002	560	6,00	2 do 10
TS-VITON-800	800	0,022	0,002	640	6,90	2 do 10
TS-VITON-900	900	0,016	0,001	720	7,80	2 do 10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



GRIPFLEX PETEF

Materiał węża: Folia PTFE
Powłoka: Polietylen
Wzmocnienie: Zewnętrzna spirala z blachy i drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +80°C

Elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych chemicznie oparów, gazów, spalin. Odporny chemicznie, na promieniowanie UV oraz ozon. Szeroko stosowany w przemyśle chemicznym i spożywczym. Warstwa wewnętrzna z białą folią PTFE spełnia wymogi FDA. Dostępna również wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej (od średnicy 80 mm).

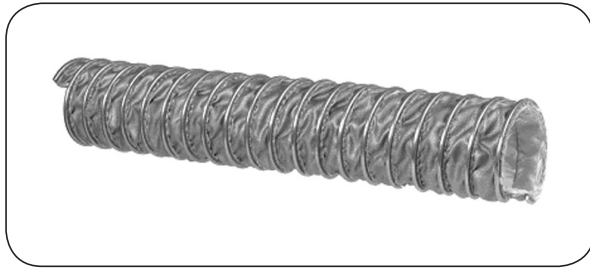
Wersja EL - przewodzący elektrycznie ($R < 10^4 \Omega$), czarna folia PTFE.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TS-PETEF-050	50	0,85	0,32	30	0,40	2 do 10
TS-PETEF-060	60	0,68	0,22	36	0,50	2 do 10
TS-PETEF-065	65	0,59	0,19	39	0,50	2 do 10
TS-PETEF-070	70	0,53	0,16	42	0,50	2 do 10
TS-PETEF-075	75	0,47	0,14	45	0,60	2 do 10
TS-PETEF-080	80	0,43	0,125	48	0,60	2 do 10
TS-PETEF-090	90	0,355	0,1	54	0,60	2 do 10
TS-PETEF-100	100	0,3	0,08	60	0,60	2 do 10
TS-PETEF-110	110	0,258	0,066	66	0,70	2 do 10
TS-PETEF-120	120	0,224	0,056	72	0,70	2 do 10
TS-PETEF-125	125	0,21	0,05	75	0,80	2 do 10
TS-PETEF-130	130	0,197	0,047	78	0,80	2 do 10
TS-PETEF-140	140	0,14	0,041	84	0,80	2 do 10
TS-PETEF-150	150	0,14	0,036	90	0,90	2 do 10
TS-PETEF-160	160	0,14	0,031	96	0,90	2 do 10
TS-PETEF-170	170	0,128	0,028	102	0,90	2 do 10
TS-PETEF-175	175	0,123	0,026	105	1,00	2 do 10
TS-PETEF-180	180	0,117	0,025	108	1,00	2 do 10
TS-PETEF-200	200	0,1	0,02	120	1,20	2 do 10
TS-PETEF-215	215	0,09	0,018	129	1,30	2 do 10
TS-PETEF-225	225	0,08	0,016	135	1,40	2 do 10
TS-PETEF-250	250	0,07	0,013	175	1,60	2 do 10
TS-PETEF-275	275	0,06	0,011	193	1,90	2 do 10
TS-PETEF-300	300	0,05	0,009	210	2,10	2 do 10
TS-PETEF-315	315	0,05	0,008	221	2,10	2 do 10
TS-PETEF-325	325	0,05	0,008	228	2,20	2 do 10
TS-PETEF-350	350	0,04	0,007	245	2,50	2 do 10
TS-PETEF-375	375	0,04	0,006	263	2,90	2 do 10
TS-PETEF-400	400	0,03	0,005	280	3,10	2 do 10
TS-PETEF-450	450	0,03	0,004	360	3,60	2 do 10
TS-PETEF-500	500	0,02	0,003	400	4,10	2 do 10
TS-PETEF-600	600	0,02	0,002	480	5,10	2 do 10
TS-PETEF-700	700	0,01	0,002	560	6,00	2 do 10
TS-PETEF-800	800	0,01	0,001	640	6,90	2 do 10
TS-PETEF-900	900	0,01	0,001	720	7,80	2 do 10

Przykładowy indeks wersji EL: TS-PETEFEL-050

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



GRIPFLEX HYTEF

Warstwa wewn.: Folia PTFE
Powłoka: Tkanina poliestrowa pokryta Hypalonem
Wzmocnienie: Zewnętrzna spirala z blachy i drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +175°C (chwilowo do +190°C)

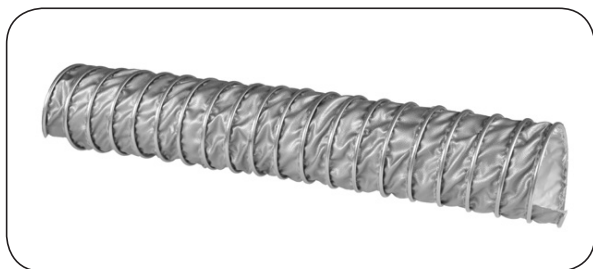
Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych chemicznie oparów i gazów. Posiada odporność na UV, ozon i warunki atmosferyczne, jest trudnopalny. Szeroko stosowany w przemyśle papierniczym, farmaceutycznym i chemicznym. Warstwa wewnętrzna z białą folią PTFE spełnia wymogi FDA. Dostępna również wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej (od średnicy 80 mm).
 Wersja EL - przewodzący elektrycznie ($R < 10^4 \Omega$), czarna folia PTFE.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TS-HYTEF-050	50	0,9	0,4	30	0,40	2 do 10
TS-HYTEF-060	60	0,78	0,278	36	0,50	2 do 10
TS-HYTEF-065	65	0,68	0,237	39	0,50	2 do 10
TS-HYTEF-070	70	0,67	0,204	42	0,50	2 do 10
TS-HYTEF-075	75	0,62	0,178	45	0,60	2 do 10
TS-HYTEF-080	80	0,61	0,156	48	0,60	2 do 10
TS-HYTEF-090	90	0,56	0,123	54	0,60	2 do 10
TS-HYTEF-100	100	0,51	0,1	60	0,60	2 do 10
TS-HYTEF-110	110	0,48	0,083	66	0,70	2 do 10
TS-HYTEF-120	120	0,36	0,07	72	0,70	2 do 10
TS-HYTEF-125	125	0,33	0,064	75	0,80	2 do 10
TS-HYTEF-130	130	0,28	0,059	78	0,80	2 do 10
TS-HYTEF-140	140	0,25	0,051	84	0,80	2 do 10
TS-HYTEF-150	150	0,22	0,044	90	0,90	2 do 10
TS-HYTEF-160	160	0,21	0,039	96	0,90	2 do 10
TS-HYTEF-170	170	0,19	0,035	102	0,90	2 do 10
TS-HYTEF-175	175	0,185	0,033	105	1,00	2 do 10
TS-HYTEF-180	180	0,172	0,031	108	1,00	2 do 10
TS-HYTEF-200	200	0,148	0,025	120	1,20	2 do 10
TS-HYTEF-215	215	0,128	0,022	129	1,30	2 do 10
TS-HYTEF-225	225	0,115	0,02	135	1,40	2 do 10
TS-HYTEF-250	250	0,1	0,016	175	1,60	2 do 10
TS-HYTEF-275	275	0,08	0,013	193	1,90	2 do 10
TS-HYTEF-300	300	0,07	0,011	210	2,10	2 do 10
TS-HYTEF-315	315	0,062	0,01	221	2,10	2 do 10
TS-HYTEF-325	325	0,059	0,01	228	2,20	2 do 10
TS-HYTEF-350	350	0,056	0,008	245	2,50	2 do 10
TS-HYTEF-375	375	0,05	0,007	263	2,90	2 do 10
TS-HYTEF-400	400	0,047	0,006	280	3,10	2 do 10
TS-HYTEF-450	450	0,045	0,005	360	3,60	2 do 10
TS-HYTEF-500	500	0,043	0,004	400	4,10	2 do 10
TS-HYTEF-600	600	0,039	0,003	480	5,10	2 do 10
TS-HYTEF-700	700	0,031	0,002	560	6,00	2 do 10
TS-HYTEF-800	800	0,022	0,002	640	6,90	2 do 10
TS-HYTEF-900	900	0,016	0,001	720	7,80	2 do 10

Przykładowy indeks wersji EL: TS-HYTEFEL-050

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



GRIPFLEX SILTEF

Materiał węża: Folia PTFE
Powłoka: Tkanina z włókna szklanego impregnowana silikonem
Wzmocnienie: Zewnętrzna spirala z blachy i drutu stalowego
Temp. pracy: Od -70°C do +250°C

Elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych chemicznie oparów, gazów, spalin. Trudnopalny i odporny na warunki atmosferyczne. Stosowany w przemyśle chemicznym i spożywczym. Warstwa wewnętrzna z białą folią PTFE spełnia wymogi FDA. Dostępna również wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej (od średnicy 80 mm). Wersja EL - przewodzący elektrycznie ($R < 10^4 \Omega$), czarna folia PTFE.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
TS-SILTEF-050	50	0,9	0,44	30	0,50	2 do 10
TS-SILTEF-060	60	0,78	0,306	36	0,60	2 do 10
TS-SILTEF-065	65	0,68	0,261	39	0,70	2 do 10
TS-SILTEF-070	70	0,67	0,225	42	0,70	2 do 10
TS-SILTEF-075	75	0,62	0,196	45	0,80	2 do 10
TS-SILTEF-080	80	0,61	0,172	48	0,80	2 do 10
TS-SILTEF-090	90	0,56	0,136	54	0,90	2 do 10
TS-SILTEF-100	100	0,51	0,11	60	1,00	2 do 10
TS-SILTEF-110	110	0,48	0,092	66	1,10	2 do 10
TS-SILTEF-120	120	0,36	0,077	72	1,10	2 do 10
TS-SILTEF-125	125	0,33	0,071	75	1,20	2 do 10
TS-SILTEF-130	130	0,28	0,065	78	1,20	2 do 10
TS-SILTEF-140	140	0,25	0,057	84	1,30	2 do 10
TS-SILTEF-150	150	0,22	0,049	90	1,30	2 do 10
TS-SILTEF-160	160	0,21	0,043	96	1,30	2 do 10
TS-SILTEF-170	170	0,19	0,039	102	1,40	2 do 10
TS-SILTEF-175	175	0,185	0,037	105	1,40	2 do 10
TS-SILTEF-180	180	0,172	0,035	108	1,40	2 do 10
TS-SILTEF-200	200	0,148	0,028	120	1,60	2 do 10
TS-SILTEF-215	215	0,128	0,025	129	1,80	2 do 10
TS-SILTEF-225	225	0,115	0,022	135	2,00	2 do 10
TS-SILTEF-250	250	0,1	0,018	175	2,10	2 do 10
TS-SILTEF-275	275	0,08	0,015	193	2,30	2 do 10
TS-SILTEF-300	300	0,07	0,013	210	2,40	2 do 10
TS-SILTEF-315	315	0,062	0,011	221	2,60	2 do 10
TS-SILTEF-325	325	0,059	0,011	228	2,80	2 do 10
TS-SILTEF-350	350	0,056	0,009	245	3,30	2 do 10
TS-SILTEF-375	375	0,050	0,008	263	3,50	2 do 10
TS-SILTEF-400	400	0,047	0,007	280	3,80	2 do 10
TS-SILTEF-450	450	0,045	0,006	360	4,20	2 do 10
TS-SILTEF-500	500	0,043	0,005	400	4,70	2 do 10
TS-SILTEF-600	600	0,039	0,003	480	5,90	2 do 10
TS-SILTEF-700	700	0,031	0,002	560	6,90	2 do 10
TS-SILTEF-800	800	0,022	0,002	640	7,60	2 do 10
TS-SILTEF-900	900	0,016	0,001	720	8,20	2 do 10

Przykładowy indeks wersji EL: TS-SILTEFEL-050

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



PTFE CL

Materiał węża: Brązowa tkanina z włókna szklanego impregnowana teflonem (PTFE)
Grubość ścianki: 0,12 mm (0,15 mm dla wersji EL)
Wzmocnienie: Spirala z blachy i drutu stalowego
Temp. pracy: Od -150°C do +250°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania agresywnych chemicznie oparów i gazów. Możliwa wersja ze spiralą ze stali nierdzewnej. Dostępne inne średnice w zakresie 50 ÷ 508 mm. Wersja EL - przewodzący elektrycznie ($R < 10^6 \Omega$), kolor czarny.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-PTFE-CL-050	50	0,85	0,32	30	0,40	3 lub 6
SC-PTFE-CL-060	60	0,68	0,22	36	0,50	3 lub 6
SC-PTFE-CL-076	76	0,47	0,14	45	0,60	3 lub 6
SC-PTFE-CL-080	80	0,43	0,12	48	0,63	3 lub 6
SC-PTFE-CL-102	102	0,3	0,08	60	0,65	3 lub 6
SC-PTFE-CL-110	110	0,25	0,07	66	0,70	3 lub 6
SC-PTFE-CL-120	120	0,22	0,06	72	0,72	3 lub 6
SC-PTFE-CL-127	127	0,21	0,05	76	0,80	3 lub 6
SC-PTFE-CL-152	152	0,16	0,04	90	0,90	3 lub 6
SC-PTFE-CL-160	160	0,14	0,03	96	0,94	3 lub 6
SC-PTFE-CL-180	180	0,12	0,02	108	1,05	3 lub 6
SC-PTFE-CL-203	203	0,1	0,02	120	1,21	3 lub 6
SC-PTFE-CL-254	254	0,07	0,01	175	1,70	3 lub 6
SC-PTFE-CL-305	305	0,05	0,01	210	2,13	3 lub 6
SC-PTFE-CL-350	350	0,04	0,01	245	2,30	3 lub 6
SC-PTFE-CL-406	406	0,03	0,01	280	2,90	3 lub 6
SC-PTFE-CL-508	508	0,02	0,01	400	3,90	3 lub 6

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



P 2 SP

Materiał węża: Tkanina poliestrowa impregnowana czarną powłoką TPE

Grubość ścianki: 0,4 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

Temp. pracy: Od -40°C do +150°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania oparów kwasów i rozpuszczalników w podwyższonej temperaturze. Odporny na promieniowanie UV oraz ozon. Dostępne inne średnice w zakresie 13 ÷ 800 mm. Wersja SE - trudnopalny, zgodny z DIN 4102 B1.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P2SP-020	20	1	0,45	0,25	20	0,08	10
SC-P2SP-025	25	1	0,45	0,2	25	0,09	10
SC-P2SP-030	30	1	0,4	0,2	30	0,14	10
SC-P2SP-040	40	1	0,35	0,15	40	0,16	10
SC-P2SP-050	50	1,2	0,35	0,1	50	0,21	10
SC-P2SP-060	60	1,2	0,35	0,08	60	0,25	10
SC-P2SP-070	70	1,2	0,3	0,08	70	0,29	10
SC-P2SP-075	75	1,2	0,2	0,07	75	0,31	10
SC-P2SP-080	80	1,2	0,2	0,06	80	0,33	10
SC-P2SP-090	90	1,2	0,2	0,06	90	0,38	10
SC-P2SP-100	100	1,6	0,15	0,05	100	0,56	10
SC-P2SP-120	120	1,6	0,15	0,04	120	0,57	10
SC-P2SP-125	125	1,6	0,13	0,04	125	0,70	10
SC-P2SP-140	140	1,6	0,12	0,04	125	0,73	10
SC-P2SP-150	150	1,6	0,11	0,04	150	0,68	10
SC-P2SP-175	175	1,6	0,09	0,03	175	0,82	10
SC-P2SP-200	200	2	0,08	0,02	200	1,28	10
SC-P2SP-225	225	2	0,07	0,02	225	1,44	10
SC-P2SP-250	250	2	0,07	0,02	250	1,60	10
SC-P2SP-275	275	2	0,06	0,02	275	1,22	10
SC-P2SP-300	300	2	0,05	0,01	300	1,33	10
SC-P2SP-325	325	2	0,05	0,01	325	1,44	10
SC-P2SP-350	350	2	0,04	0,01	350	1,55	10
SC-P2SP-400	400	2	0,04	0,01	400	1,77	10
SC-P2SP-450	450	2	0,03	0,01	450	1,99	10
SC-P2SP-500	500	2	0,03	0,01	500	2,21	10

Przykładowy indeks wersji SE: SC-P2SPSE-020

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne chemicznie



P 2 HL

Materiał węża: Tkanina poliestrowa impregnowana czarną powłoką PVC

Grubość ścianki: 0,4 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

Temp. pracy: Od -40°C do +80°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania oparów rozpuszczalników oraz pyłów w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Stosowany również do próżniowego przesyłu lekkich granulatów. Antystatyczny - R $10^8 \Omega$ zgodnie z TRBS 2153. Dostępne inne średnice w zakresie 19 ÷ 800 mm.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P2HL-020	20	1,2	2,1	0,35	20	0,10	10
SC-P2HL-025	25	1,2	2	0,35	25	0,12	10
SC-P2HL-030	30	1,2	1,8	0,32	30	0,13	10
SC-P2HL-040	40	1,2	1,5	0,3	40	0,19	10
SC-P2HL-050	50	1,2	1,2	0,25	50	0,24	10
SC-P2HL-060	60	1,2	1	0,2	60	0,29	10
SC-P2HL-070	70	1,2	0,9	0,18	70	0,34	10
SC-P2HL-075	75	1,2	0,85	0,12	75	0,36	10
SC-P2HL-080	80	1,2	0,8	0,1	80	0,38	10
SC-P2HL-090	90	1,2	0,7	0,08	90	0,43	10
SC-P2HL-100	100	1,6	0,6	0,08	100	0,51	10
SC-P2HL-110	110	1,6	0,5	0,07	110	0,56	10
SC-P2HL-120	120	1,6	0,5	0,07	120	0,62	10
SC-P2HL-125	125	1,6	0,5	0,07	125	0,64	10
SC-P2HL-130	130	1,6	0,4	0,06	130	0,66	10
SC-P2HL-140	140	1,6	0,4	0,06	140	0,70	10
SC-P2HL-150	150	1,6	0,3	0,06	150	0,77	10
SC-P2HL-160	160	1,6	0,25	0,05	160	0,80	10
SC-P2HL-170	170	1,6	0,25	0,05	170	0,86	10
SC-P2HL-175	175	1,6	0,25	0,05	175	0,89	10
SC-P2HL-180	180	1,6	0,2	0,04	180	0,96	10
SC-P2HL-200	200	2	0,2	0,04	200	1,07	10
SC-P2HL-250	250	2	0,15	0,03	250	1,33	10
SC-P2HL-300	300	2	0,1	0,02	300	1,60	10
SC-P2HL-320	320	2	0,06	0,02	320	1,72	10
SC-P2HL-350	350	2	0,06	0,02	350	1,87	10
SC-P2HL-400	400	2	0,04	0,01	400	2,13	10
SC-P2HL-450	450	2	0,04	0,01	450	2,40	10
SC-P2HL-500	500	2	0,03	0,01	500	2,67	10