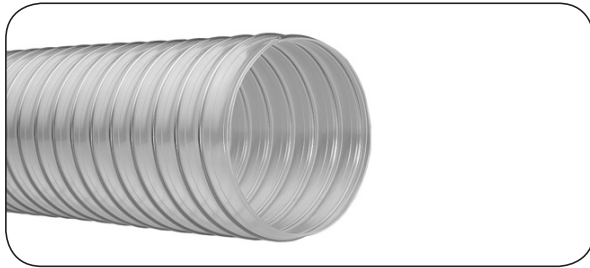


WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 2 PU

Materiał węża: Przezroczysty poliester-poliuretan (wersja standardowa i wersja AS)
Przezroczysty polieter-poliuretan (wersja AE i PAS)

Grubość ścianki: 0,4 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania oparów olejów, pyłów, trocin, lekkich materiałów sypkich, itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, budowlanym, spożywczym. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 800 mm.

Wersja AE - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA i Dyrektyw Europejskich.

Wersja AS - antystatyczny ($R < 10^8 \Omega$) - zgodnie z TRBS 2153.

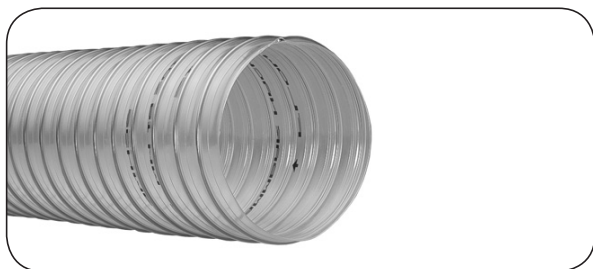
Wersja PAS - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA 21 CFR 177.2600, antystatyczny ($R < 10^9 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153, ze spiralą ze stali nierdzewnej.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P2PU-025	25	1,2	0,65	0,3	18	0,13	10
SC-P2PU-030	30	1,2	0,6	0,3	21	0,17	10
SC-P2PU-040	40	1,2	0,5	0,25	28	0,23	10
SC-P2PU-050	50	1,2	0,4	0,2	35	0,30	10
SC-P2PU-060	60	1,2	0,4	0,16	42	0,34	10
SC-P2PU-065	65	1,2	0,35	0,14	46	0,37	10
SC-P2PU-070	70	1,2	0,35	0,14	49	0,40	10
SC-P2PU-075	75	1,2	0,3	0,1	53	0,43	10
SC-P2PU-080	80	1,2	0,28	0,1	56	0,46	10
SC-P2PU-085	85	1,2	0,26	0,09	60	0,47	10
SC-P2PU-090	90	1,2	0,24	0,09	62	0,49	10
SC-P2PU-100	100	1,6	0,2	0,09	70	0,51	10
SC-P2PU-110	110	1,6	0,2	0,08	77	0,55	10
SC-P2PU-120	120	1,6	0,2	0,08	85	0,60	10
SC-P2PU-125	125	1,6	0,2	0,08	88	0,65	10
SC-P2PU-130	130	1,6	0,18	0,08	92	0,69	10
SC-P2PU-140	140	1,6	0,15	0,06	95	0,71	10
SC-P2PU-150	150	1,6	0,1	0,06	105	0,78	10
SC-P2PU-160	160	1,6	0,1	0,06	112	0,81	10
SC-P2PU-170	170	1,6	0,09	0,05	117	0,88	10
SC-P2PU-175	175	1,6	0,09	0,05	123	0,90	10
SC-P2PU-180	180	1,6	0,08	0,05	131	0,98	10
SC-P2PU-190	190	1,6	0,08	0,05	134	1,02	10
SC-P2PU-200	200	2	0,08	0,05	140	1,05	10
SC-P2PU-225	225	2	0,05	0,04	158	1,09	10
SC-P2PU-220	220	2	0,05	0,04	161	1,12	10
SC-P2PU-250	250	2	0,05	0,04	175	1,25	10
SC-P2PU-275	275	2	0,03	0,04	190	1,40	10
SC-P2PU-300	300	2	0,03	0,03	210	1,55	10
SC-P2PU-305	305	2	0,03	0,03	229	1,57	10
SC-P2PU-320	320	2	0,03	0,03	236	1,69	10
SC-P2PU-350	350	2	0,02	0,02	245	1,80	10
SC-P2PU-400	400	2	0,02	0,02	280	2,10	10
SC-P2PU-450	450	2	0,01	0,01	315	2,35	10
SC-P2PU-500	500	2	0,01	0,01	350	2,62	10

Przykładowy indeks wersji AE: SC-P2PUAE-025
wersji AS: SC-P2PUAS-025
wersji PAS: SC-P2PUPAS-025

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 1 L P U A E S E - A

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan

Grubość ścianki: 0,4 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

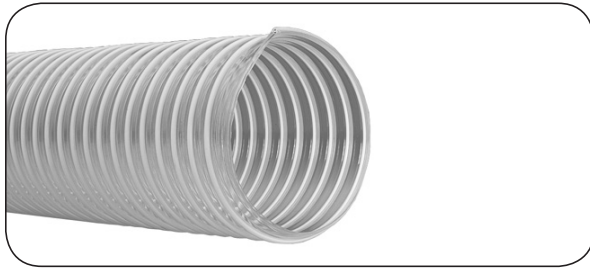
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania lekkich materiałów sypkich. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim. Odporny na mikroby i hydrolizę. Duża odporność na ścieranie i oleje mineralne. Trudnopalny, zgodny z DIN 4102 B1. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Zachowuje elastyczność w niskich temperaturach. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 800 mm.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P1LPUAESEA-025	25	0,6	0,3	16	0,13	10
SC-P1LPUAESEA-030	30	0,55	0,25	20	0,15	10
SC-P1LPUAESEA-040	40	0,5	0,25	28	0,23	10
SC-P1LPUAESEA-050	50	0,4	0,2	35	0,29	10
SC-P1LPUAESEA-060	60	0,4	0,16	42	0,34	10
SC-P1LPUAESEA-080	80	0,27	0,1	56	0,46	10
SC-P1LPUAESEA-100	100	0,2	0,09	70	0,52	10
SC-P1LPUAESEA-120	120	0,2	0,08	88	0,61	10
SC-P1LPUAESEA-140	140	0,15	0,08	92	0,66	10
SC-P1LPUAESEA-150	150	0,1	0,07	105	0,78	10
SC-P1LPUAESEA-160	160	0,09	0,06	114	0,85	10
SC-P1LPUAESEA-180	180	0,09	0,06	128	0,95	10
SC-P1LPUAESEA-200	200	0,08	0,05	140	1,02	10
SC-P1LPUAESEA-215	215	0,07	0,05	185	1,14	10
SC-P1LPUAESEA-225	225	0,06	0,04	200	1,20	10
SC-P1LPUAESEA-250	250	0,05	0,04	205	1,28	10
SC-P1LPUAESEA-300	300	0,03	0,03	210	1,54	10
SC-P1LPUAESEA-400	400	0,01	0,01	280	2,05	10
SC-P1LPUAESEA-500	500	0,01	0,01	350	2,56	10
SC-P1LPUAESEA-600	600	0,01	0,01	400	4,60	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 1 N P U

Materiał węża:	Przezroczysty poliester-poliuretan (wersja standardowa i wersja AS) Polieter-poliuretan (wersja AE i EL)
Grubość ścianki:	0,5 mm (0,6 mm od Ø 100 mm)
Wzmocnienie:	Spirala z drutu stalowego pokryta PVC
Temp. pracy:	Od -40°C do +100°C

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania i przesyłu lekkich granulatów w przemyśle spożywczym (wersja AE), papierniczym i tekstylnym. Duża odporność na ścieranie. Dostępne inne średnice w zakresie 10 ÷ 408 mm. Wersja AE - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA i Dyrektyw Europejskich. Wersja AS - antystatyczny ($R < 10^8 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153. Wersja EL - przewodzący elektrycznie ($R < 10^4 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153 i Dyrektywą ATEX 94/9/EC, odporny na mikroby i hydrolizę. Kolor czarny.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P1NPU-013	13	0,8	2	0,5	13	0,07	10
SC-P1NPU-020	20	1	1,8	0,45	20	0,11	10
SC-P1NPU-025	25	1	1,65	0,4	25	0,16	10
SC-P1NPU-030	30	1	1,5	0,35	30	0,18	10
SC-P1NPU-040	40	1	1,4	0,3	40	0,22	10
SC-P1NPU-045	45	1	1,3	0,28	45	0,25	10
SC-P1NPU-050	50	1	1,3	0,28	50	0,27	10
SC-P1NPU-060	60	1,5	1,1	0,25	60	0,47	10
SC-P1NPU-070	70	1,5	0,9	0,22	70	0,53	10
SC-P1NPU-075	75	1,5	0,8	0,2	75	0,59	10
SC-P1NPU-080	80	1,5	0,7	0,18	80	0,65	10
SC-P1NPU-090	90	1,5	0,6	0,15	90	0,72	10
SC-P1NPU-100	100	1,8	0,6	0,15	100	0,79	10
SC-P1NPU-110	110	1,8	0,6	0,15	110	0,79	10
SC-P1NPU-120	120	1,8	0,5	0,15	120	0,85	10
SC-P1NPU-125	125	1,8	0,4	0,12	125	0,98	10
SC-P1NPU-130	130	1,8	0,3	0,12	130	1,02	10
SC-P1NPU-140	140	1,8	0,3	0,12	140	1,05	10
SC-P1NPU-150	150	1,8	0,25	0,1	150	1,18	10
SC-P1NPU-160	160	2	0,25	0,1	160	1,32	10
SC-P1NPU-170	170	2	0,25	0,1	170	1,40	10
SC-P1NPU-175	175	2	0,25	0,1	175	1,45	10
SC-P1NPU-180	180	2	0,2	0,09	180	1,50	10
SC-P1NPU-200	200	2	0,2	0,09	200	1,67	10
SC-P1NPU-225	225	2	0,2	0,09	225	1,88	10
SC-P1NPU-250	250	2,2	0,15	0,06	250	2,05	10
SC-P1NPU-275	275	2,2	0,15	0,06	275	2,24	10
SC-P1NPU-300	300	2,2	0,12	0,06	300	2,45	10
SC-P1NPU-325	325	2,2	0,12	0,05	325	2,65	10
SC-P1NPU-350	350	2,2	0,1	0,04	350	2,85	10
SC-P1NPU-375	375	2,2	0,08	0,03	375	3,05	10
SC-P1NPU-400	400	2,2	0,08	0,02	400	3,25	10

Przykładowy indeks wersji AE: SC-P1NPUAE-013
wersji AS: SC-P1NPUAS-013
wersji EL: SC-P1NPUEL-013

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 1 N P U A E S E - A

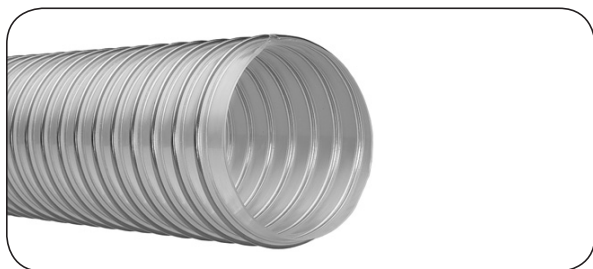
Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 0,5 mm (0,6 mm od Ø 60 mm)
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów i kurzu. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim. Duża odporność na ścieranie, odporny na mikroby i hydrolizę. Trudnopalny, zgodny z DIN 4102 B1. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 408 mm.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P1NPUAESEA-020	20	1	1,9	0,55	20	0,14	10
SC-P1NPUAESEA-025	25	1	1,7	0,45	25	0,17	10
SC-P1NPUAESEA-030	30	1	1,65	0,45	30	0,19	10
SC-P1NPUAESEA-032	32	1	1,6	0,42	32	0,20	10
SC-P1NPUAESEA-035	35	1	1,5	0,35	35	0,21	10
SC-P1NPUAESEA-038	38	1	1,5	0,3	38	0,23	10
SC-P1NPUAESEA-040	40	1	1,4	0,3	40	0,25	10
SC-P1NPUAESEA-050	50	1	1,3	0,28	50	0,31	10
SC-P1NPUAESEA-060	60	1,5	1,1	0,25	60	0,52	10
SC-P1NPUAESEA-070	70	1,5	0,9	0,22	70	0,60	10
SC-P1NPUAESEA-075	75	1,5	0,8	0,2	75	0,65	10
SC-P1NPUAESEA-080	80	1,5	0,8	0,2	80	0,68	10
SC-P1NPUAESEA-090	90	1,5	0,7	0,16	90	0,73	10
SC-P1NPUAESEA-100	100	1,8	0,6	0,15	100	0,83	10
SC-P1NPUAESEA-102	102	1,8	0,6	0,15	102	0,86	10
SC-P1NPUAESEA-110	110	1,8	0,5	0,14	110	0,92	10
SC-P1NPUAESEA-120	120	1,8	0,45	0,14	120	0,95	10
SC-P1NPUAESEA-125	125	1,8	0,4	0,12	125	1,03	10
SC-P1NPUAESEA-127	127	1,8	0,4	0,12	127	1,07	10
SC-P1NPUAESEA-130	130	1,8	0,3	0,12	130	1,10	10
SC-P1NPUAESEA-140	140	1,8	0,3	0,12	140	1,12	10
SC-P1NPUAESEA-150	150	1,8	0,25	0,1	150	1,24	10
SC-P1NPUAESEA-152	152	1,8	0,25	0,1	152	1,28	10
SC-P1NPUAESEA-160	160	2	0,22	0,1	160	1,35	10
SC-P1NPUAESEA-170	170	2	0,22	0,1	170	1,40	10
SC-P1NPUAESEA-175	175	2	0,22	0,1	175	1,46	10
SC-P1NPUAESEA-180	180	2	0,22	0,1	180	1,51	10
SC-P1NPUAESEA-200	200	2	0,2	0,09	200	1,68	10
SC-P1NPUAESEA-215	215	2	0,2	0,09	200	1,81	10
SC-P1NPUAESEA-225	225	2	0,15	0,09	225	1,90	10
SC-P1NPUAESEA-250	250	2,2	0,15	0,08	250	1,97	10
SC-P1NPUAESEA-275	275	2,2	0,15	0,06	275	2,24	10
SC-P1NPUAESEA-300	300	2,2	0,12	0,06	300	2,36	10
SC-P1NPUAESEA-350	350	2,2	0,1	0,04	350	2,75	10
SC-P1NPUAESEA-400	400	2,2	0,08	0,02	400	3,14	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 7 L P U

Materiał węża: Przezroczysty poliester-poliuretan (wersja standardowa i wersja AS)
Polieter-poliuretan (wersja AE i PAS)

Grubość ścianki: 0,7 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Mocny, gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania i przesyłu materiałów o dużym współczynniku ścierania, olejoodporny, nietoksyczny. Stosowany w przemyśle drzewnym, metalowym, tworzyw sztucznych. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 500 mm.

Wersja AE - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA i Dyrektyw Europejskich.

Wersja AS - antystatyczny (R <10⁸ Ω) zgodnie z TRBS 2153.

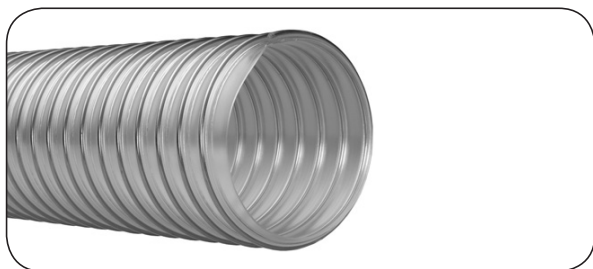
Wersja PAS - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA 21 CFR 177.2600, antystatyczny (R <10⁹ Ω) zgodnie z TRBS 2153, ze spiralą ze stali nierdzewnej.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P7LPU-030	30	1,3	0,4	30	0,25	10
SC-P7LPU-040	40	1,15	0,3	40	0,40	10
SC-P7LPU-050	50	1	0,25	50	0,45	10
SC-P7LPU-060	60	1	0,25	60	0,48	10
SC-P7LPU-065	65	0,9	0,2	65	0,55	10
SC-P7LPU-070	70	0,8	0,2	70	0,60	10
SC-P7LPU-080	80	0,8	0,2	80	0,65	10
SC-P7LPU-090	90	0,6	0,18	90	0,74	10
SC-P7LPU-100	100	0,6	0,18	100	0,84	10
SC-P7LPU-110	110	0,5	0,15	110	0,90	10
SC-P7LPU-120	120	0,5	0,15	120	0,95	10
SC-P7LPU-125	125	0,4	0,1	125	0,98	10
SC-P7LPU-130	130	0,4	0,1	130	1,06	10
SC-P7LPU-140	140	0,4	0,1	140	1,09	10
SC-P7LPU-150	150	0,38	0,1	150	1,12	10
SC-P7LPU-160	160	0,35	0,08	160	1,20	10
SC-P7LPU-180	180	0,3	0,07	180	1,45	10
SC-P7LPU-200	200	0,25	0,05	200	1,50	10
SC-P7LPU-215	215	0,25	0,05	215	1,76	10
SC-P7LPU-220	220	0,2	0,04	220	1,80	10
SC-P7LPU-225	225	0,2	0,04	225	1,85	10
SC-P7LPU-250	250	0,2	0,04	250	1,93	10
SC-P7LPU-300	300	0,15	0,02	300	2,31	10

Przykładowy indeks wersji AE: SC-P7LPUAE-030
wersji AS: SC-P7LPUAS-030
wersji PAS: SC-P7LPUPAS-030

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 1 V P U A E S E - A

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan

Grubość ścianki: 0,7 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

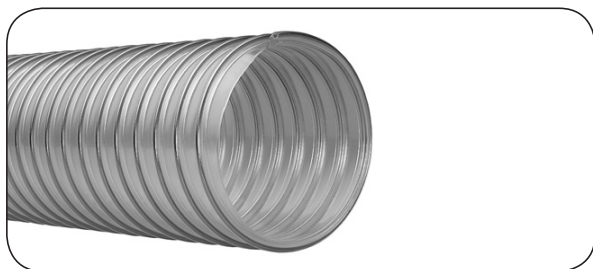
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Elastyczny, olejoodporny wąż przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim. Odporny na mikroby i hydrolizę. Trudnopalny, zgodny z DIN 4102 B1. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 500 mm.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P1VPUAESEA-030	30	1,3	0,3	30	0,25	10
SC-P1VPUAESEA-040	40	1,15	0,4	40	0,40	10
SC-P1VPUAESEA-050	50	1	0,25	50	0,45	10
SC-P1VPUAESEA-060	60	1	0,25	60	0,48	10
SC-P1VPUAESEA-080	80	0,8	0,2	80	0,65	10
SC-P1VPUAESEA-100	100	0,6	0,18	100	0,84	10
SC-P1VPUAESEA-120	120	0,5	0,15	120	0,95	10
SC-P1VPUAESEA-140	140	0,4	0,1	140	1,06	10
SC-P1VPUAESEA-150	150	0,38	0,1	150	1,12	10
SC-P1VPUAESEA-160	160	0,35	0,08	160	1,20	10
SC-P1VPUAESEA-180	180	0,3	0,07	180	1,45	10
SC-P1VPUAESEA-200	200	0,25	0,05	200	1,50	10
SC-P1VPUAESEA-215	215	0,25	0,05	215	1,76	10
SC-P1VPUAESEA-225	225	0,2	0,04	225	1,85	10
SC-P1VPUAESEA-250	250	0,2	0,04	250	1,93	10
SC-P1VPUAESEA-300	300	0,15	0,02	300	2,31	10
SC-P1VPUAESEA-350	350	0,13	0,01	350	2,50	10
SC-P1VPUAESEA-400	400	0,1	0,01	400	2,85	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 1 S P U A E S E - A

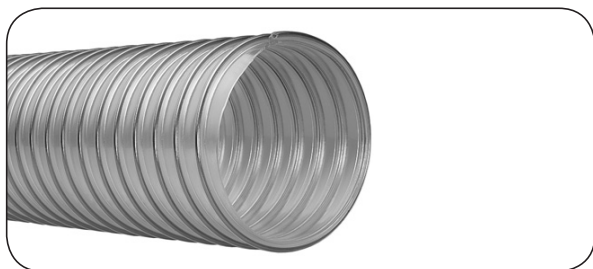
Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 0,9 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Elastyczny, olejoodporny wąż przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim. Odporny na mikroby i hydrolizę. Trudnopalny, zgodny z DIN 4102 B1. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 500 mm.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P1SPUAESESEA-040	40	1,2	0,4	46	0,42	10
SC-P1SPUAESESEA-050	50	1,15	0,25	55	0,48	10
SC-P1SPUAESESEA-060	60	1,1	0,25	65	0,54	10
SC-P1SPUAESESEA-080	80	1	0,2	85	0,72	10
SC-P1SPUAESESEA-100	100	0,65	0,18	106	1,02	10
SC-P1SPUAESESEA-120	120	0,6	0,15	126	1,15	10
SC-P1SPUAESESEA-140	140	0,5	0,1	146	1,25	10
SC-P1SPUAESESEA-150	150	0,4	0,1	158	1,32	10
SC-P1SPUAESESEA-160	160	0,35	0,08	168	1,41	10
SC-P1SPUAESESEA-180	180	0,3	0,07	188	1,75	10
SC-P1SPUAESESEA-200	200	0,25	0,05	208	1,94	10
SC-P1SPUAESESEA-215	215	0,25	0,05	224	2,08	10
SC-P1SPUAESESEA-225	225	0,2	0,04	232	2,18	10
SC-P1SPUAESESEA-250	250	0,2	0,04	260	2,42	10
SC-P1SPUAESESEA-300	300	0,15	0,02	310	3,15	10
SC-P1SPUAESESEA-350	350	0,13	0,01	360	3,82	10
SC-P1SPUAESESEA-400	400	0,1	0,01	410	4,31	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 2 CNC

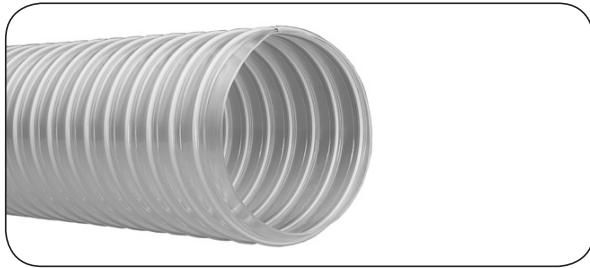
Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania oparów olejów, pyłów, trocin, lekkich materiałów sypkich, itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, budowlanym, szczególnie zalecany do centrów obróbczych CNC (drewna). Trudnopalny, zgodny z DIN 4102 B1, odporny na mikroby i hydrolizę. Nie zawiera związków halogenowych i plastifikatorów. Zgodnie z zaleceniami BGI 739-2 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Dostępne inne średnice w zakresie 80 ÷ 600 mm.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	grubość ścianki [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P2CNC-080	80	0,65	0,35	0,2	80	0,65	10
SC-P2CNC-100	100	0,65	0,3	0,15	100	0,80	10
SC-P2CNC-120	120	0,65	0,3	0,12	120	0,95	10
SC-P2CNC-140	140	0,65	0,2	0,1	140	1,11	10
SC-P2CNC-160	160	0,8	0,2	0,08	160	1,79	10
SC-P2CNC-180	180	0,8	0,15	0,07	180	2,00	10
SC-P2CNC-200	200	0,8	0,15	0,05	200	2,22	10
SC-P2CNC-250	250	0,8	0,1	0,04	250	2,76	10
SC-P2CNC-300	300	0,8	0,05	0,03	300	3,30	10
SC-P2CNC-325	325	0,8	0,03	0,03	325	3,57	10
SC-P2CNC-350	350	0,8	0,02	0,02	350	3,84	10
SC-P2CNC-400	400	0,8	0,02	0,02	400	4,38	10
SC-P2CNC-450	450	0,8	0,01	0,01	450	4,92	10
SC-P2CNC-500	500	0,8	0,01	0,01	500	5,46	10
SC-P2CNC-600	600	0,8	0,01	0,01	600	6,53	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 3 PU

Materiał węża: Przezroczysty poliester-poliuretan (wersja standardowa i wersja AS)

Polieter-poliuretan (wersja AE i EL)

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego pokrytego PVC

Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania. Stosowany w przemyśle drzewnym, metalowym, tworzyw sztucznych, spożywczych. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 500 mm. Wersja AE - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA i Dyrektyw Europejskich. Wersja AS - antystatyczny ($R < 10^8 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153. Wersja EL - przewodzący elektrycznie ($R < 10^4 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153 i Dyrektywą ATEX 94/9/EC, odporny na mikroby i hydrolizę. Kolor czarny.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica drutu [mm]	grubość ścianki [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standard. [m]
SC-P3PU-020	20	1	0,8	2,3	0,7	30	0,17	10
SC-P3PU-025	25	1	0,8	2,1	0,5	38	0,21	10
SC-P3PU-030	30	1	0,8	2,1	0,5	45	0,25	10
SC-P3PU-040	40	1,5	0,9	2	0,45	60	0,35	10
SC-P3PU-045	45	1,5	0,9	1,8	0,4	68	0,39	10
SC-P3PU-050	50	1,5	0,9	1,8	0,4	75	0,44	10
SC-P3PU-055	55	1,5	0,9	1,6	0,35	83	0,49	10
SC-P3PU-060	60	1,5	0,9	1,6	0,35	90	0,53	10
SC-P3PU-065	65	1,5	0,9	1,5	0,35	98	0,58	10
SC-P3PU-070	70	1,5	0,9	1,5	0,35	105	0,61	10
SC-P3PU-080	80	1,5	0,9	1,2	0,3	120	0,67	10
SC-P3PU-090	90	1,5	0,9	1	0,3	135	0,88	10
SC-P3PU-100	100	1,8	1,1	1	0,3	150	1,02	10
SC-P3PU-110	110	1,8	1,1	0,8	0,25	165	1,12	10
SC-P3PU-120	120	1,8	1,1	0,8	0,25	180	1,22	10
SC-P3PU-125	125	1,8	1,1	0,75	0,25	185	1,28	10
SC-P3PU-130	130	1,8	1,1	0,55	0,22	195	1,32	10
SC-P3PU-140	140	1,8	1,1	0,5	0,2	210	1,38	10
SC-P3PU-150	150	1,8	1,1	0,5	0,2	225	1,46	10
SC-P3PU-160	160	1,8	1,1	0,45	0,15	240	1,56	10
SC-P3PU-170	170	1,8	1,1	0,45	0,15	255	1,64	10
SC-P3PU-175	175	1,8	1,1	0,45	0,15	260	1,70	10
SC-P3PU-180	180	1,8	1,1	0,45	0,15	260	1,80	10
SC-P3PU-200	200	1,8	1,1	0,35	0,12	300	1,94	10
SC-P3PU-220	220	3	1,3	0,25	0,1	330	2,20	10
SC-P3PU-225	225	3	1,3	0,25	0,1	338	2,32	10
SC-P3PU-250	250	3	1,3	0,25	0,1	375	3,15	10
SC-P3PU-300	300	3	1,3	0,2	0,09	450	3,78	10
SC-P3PU-325	325	3	1,3	0,15	0,09	488	4,10	10
SC-P3PU-350	350	3	1,3	0,15	0,09	525	4,41	10
SC-P3PU-400	400	3	1,3	0,1	0,08	600	5,04	10
SC-P3PU-450	450	3	1,3	0,08	0,06	675	6,71	10
SC-P3PU-500	500	3	1,3	0,05	0,04	750	7,20	10

Przykładowy indeks wersji AE: SC-P3PUAE-020
wersji AS: SC-P3PUAS-020
wersji EL: SC-P3PUEL-020

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 7 M P U A E

Materiał węża: Polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 1,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Mocny, elastyczny i gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania i przesyłu materiałów o dużym współczynniku ścierania, olejoodporny, nietoksyczny. Stosowany w przemyśle drzewnym, metalowym, tworzyw sztucznych, spożywczych. Odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA i Dyrektyw Europejskich. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 400 mm.

Wersja EL- przewodzący elektrycznie ($R < 10^4 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153 i Dyrektywą ATEX 94/9/EC, odporny na mikroby i hydrolizę. Nie spełnia wymagań FDA i Dyrektyw Europejskich. Kolor czarny

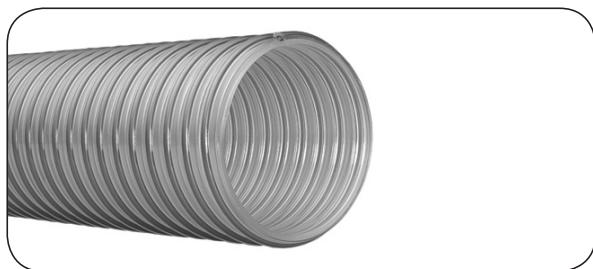
Wersja PAS - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA 21 CFR 177.2600, antystatyczny ($R < 10^9 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153, ze spiralą ze stali nierdzewnej.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P7MPUAE-032	32	3	0,9	48	0,38	10
SC-P7MPUAE-035	35	2,6	0,8	53	0,45	10
SC-P7MPUAE-038	38	2,4	0,75	57	0,52	10
SC-P7MPUAE-040	40	2,3	0,7	60	0,56	10
SC-P7MPUAE-050	50	1,9	0,6	75	0,67	10
SC-P7MPUAE-060	60	1,8	0,55	90	0,79	10
SC-P7MPUAE-075	75	1,2	0,5	113	0,98	10
SC-P7MPUAE-080	80	1,2	0,45	120	1,09	10
SC-P7MPUAE-090	90	1,1	0,45	135	1,23	10
SC-P7MPUAE-100	100	1,1	0,4	150	1,36	10
SC-P7MPUAE-110	110	1	0,35	165	1,38	10
SC-P7MPUAE-120	120	0,9	0,3	180	1,42	10
SC-P7MPUAE-125	125	0,8	0,25	188	1,54	10
SC-P7MPUAE-140	140	0,7	0,2	210	1,75	10
SC-P7MPUAE-150	150	0,7	0,2	225	1,82	10
SC-P7MPUAE-160	160	0,6	0,2	240	2,15	10
SC-P7MPUAE-180	180	0,5	0,15	270	2,55	10
SC-P7MPUAE-200	200	0,5	0,15	300	2,92	10
SC-P7MPUAE-225	225	0,4	0,1	338	3,25	10
SC-P7MPUAE-250	250	0,3	0,1	375	3,57	10
SC-P7MPUAE-300	300	0,3	0,1	450	4,31	10

Przykładowy indeks wersji EL: SC-P7MPUEL-032
wersji PAS: SC-P7MPUPAS-032

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 3 S P U / P 3 S V P U

Materiał węża: Przezroczysty poliester-poliuretan (wersja standardowa i wersja AS)
Polieter-poliuretan (wersja AE)
Grubość ścianki: 2 mm (2,5 mm dla węża P 3 SV PU)
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Mocny, gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania i przesyłu materiałów o dużym współczynniku ścierania, olejoodporny. Odporny na wysokie podciśnienia. Stosowany w przemyśle drzewnym, metalowym, tworzyw sztucznych, spożywczych. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 350 mm.

Wersja AE - odporny na mikroby i hydrolizę, spełniający wymogi FDA i Dyrektyw Europejskich.

Wersja AS - antystatyczny ($R < 10^8 \Omega$) zgodnie z TRBS 2153.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P3SPU-030	30	4,6	0,95	130	0,61	10
SC-P3SPU-040	40	4,2	0,95	160	0,76	10
SC-P3SPU-045	45	3,8	0,95	180	0,88	10
SC-P3SPU-050	50	3,8	0,95	200	1,00	10
SC-P3SPU-060	60	3,3	0,95	240	1,32	10
SC-P3SPU-070	70	2,7	0,95	280	1,41	10
SC-P3SPU-075	75	2,7	0,95	300	1,51	10
SC-P3SPU-080	80	2,4	0,9	320	1,61	10
SC-P3SPU-090	90	2,1	0,9	360	1,81	10
SC-P3SPU-100	100	1,9	0,9	400	2,13	10
SC-P3SPU-110	110	1,5	0,9	440	2,29	10
SC-P3SPU-120	120	1,45	0,9	480	2,48	10
SC-P3SPU-125	125	1,45	0,9	500	2,56	10
SC-P3SPU-140	100	1,25	0,85	560	3,51	10
SC-P3SPU-150	150	1,25	0,85	600	4,08	10
SC-P3SPU-160	160	1,15	0,85	640	4,48	10
SC-P3SPU-180	180	0,95	0,85	720	4,91	10
SC-P3SPU-200	200	0,95	0,85	800	5,45	10

Przykładowy indeks wersji AE: SC-P3SPUAE-030

wersji AS: SC-P3SPUAS-030

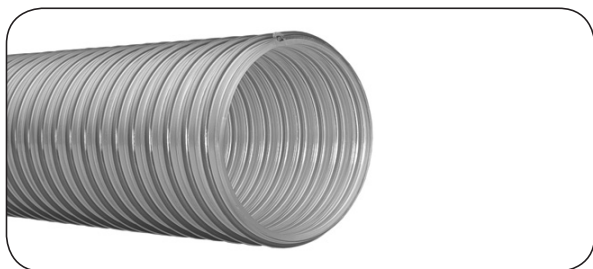
indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-P3SVPU-050	50	3,25	0,85	125	1,35	10
SC-P3SVPU-075	75	2,5	0,8	190	1,95	10
SC-P3SVPU-100	100	1,65	0,7	250	2,59	10
SC-P3SVPU-125	125	1,4	0,65	312	3,15	10
SC-P3SVPU-150	150	1,15	0,55	375	3,72	10
SC-P3SVPU-200	200	0,85	0,41	500	4,40	10
SC-P3SVPU-250	250	0,6	0,32	625	5,50	10

Przykładowy indeks wersji AE: SC-P3SVPUAE-050

wersji AS: SC-P3SVPUAS-050

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



P 7 XS PU AE

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan

Grubość ścianki: 3,5 mm

Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego

Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Mocny, gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania i przesyłu materiałów o dużym współczynniku ścierania tj. piasek, żwir, nasiona itp. Odporny na wysokie podciśnienia, mikroby i hydrolizę oraz olej. Stosowany w przemyśle drzewnym, metalowym i tworzyw sztucznych. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 80 ÷ 250 mm. Standardowa długość w średnicach 80 ÷ 200 mm wynosi 10 m, przy większych średnicach na zapytanie.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]
SC-P7XSPUAE-080	80	2,58	0,99	294	2,15
SC-P7XSPUAE-090	90	2,17	0,99	324	2,39
SC-P7XSPUAE-100	100	1,94	0,99	354	2,63
SC-P7XSPUAE-110	110	1,75	0,95	384	2,87
SC-P7XSPUAE-120	120	1,59	0,95	414	3,11
SC-P7XSPUAE-130	130	1,54	0,9	444	3,35
SC-P7XSPUAE-140	140	1,42	0,9	474	3,60
SC-P7XSPUAE-150	150	1,32	0,85	504	3,84
SC-P7XSPUAE-160	160	1,29	0,85	534	4,08
SC-P7XSPUAE-170	170	1,21	0,8	564	4,32
SC-P7XSPUAE-180	180	1,14	0,75	594	4,56
SC-P7XSPUAE-190	190	1,08	0,7	624	4,80
SC-P7XSPUAE-200	200	1,02	0,65	654	5,04
SC-P7XSPUAE-210	210	0,97	0,6	684	5,28
SC-P7XSPUAE-220	220	0,92	0,55	714	5,53
SC-P7XSPUAE-230	230	0,88	0,50	744	5,77
SC-P7XSPUAE-240	240	0,84	0,45	774	6,01
SC-P7XSPUAE-250	250	0,81	0,4	804	6,25

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



SMARTFLEX 04

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 0,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania lekkich materiałów sypkich. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Duża odporność na ścieranie i oleje mineralne. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 800 mm.

Właściwości:

- odporny na mikroby
- odporny na hydrolizę
- trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B1
- antystatyczny $R < 10^8 \Omega$

Wąż zgodny z normą TRGS 727 oraz dyrektywą ATEX 94/9/EC:

- przesył pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz),
- odciąg palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz),
- przesył palnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz),
- przesył niepalnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-SMARTFLEX-025-04	25	0,6	0,3	16	0,13	10
SC-SMARTFLEX-030-04	30	0,55	0,25	20	0,15	10
SC-SMARTFLEX-040-04	40	0,5	0,25	28	0,23	10
SC-SMARTFLEX-050-04	50	0,4	0,2	35	0,29	10
SC-SMARTFLEX-060-04	60	0,4	0,16	42	0,34	10
SC-SMARTFLEX-080-04	80	0,27	0,1	56	0,46	10
SC-SMARTFLEX-100-04	100	0,2	0,09	70	0,52	10
SC-SMARTFLEX-120-04	120	0,2	0,08	88	0,61	10
SC-SMARTFLEX-140-04	140	0,15	0,08	92	0,66	10
SC-SMARTFLEX-150-04	150	0,1	0,07	105	0,78	10
SC-SMARTFLEX-160-04	160	0,09	0,06	114	0,85	10
SC-SMARTFLEX-180-04	180	0,09	0,06	128	0,95	10
SC-SMARTFLEX-200-04	200	0,08	0,05	140	1,02	10
SC-SMARTFLEX-215-04	215	0,07	0,05	185	1,14	10
SC-SMARTFLEX-225-04	225	0,06	0,04	200	1,20	10
SC-SMARTFLEX-250-04	250	0,05	0,04	205	1,28	10
SC-SMARTFLEX-300-04	300	0,03	0,03	210	1,54	10
SC-SMARTFLEX-400-04	400	0,01	0,01	280	2,05	10
SC-SMARTFLEX-500-04	500	0,01	0,01	350	2,56	10
SC-SMARTFLEX-600-04	600	0,01	0,01	400	4,60	10
SC-SMARTFLEX-710-04	710	0,01	0,01	497	5,44	10
SC-SMARTFLEX-800-04	800	0,01	0,01	560	6,13	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



SMARTFLEX 06

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 0,6 mm (0,5 mm do Ø 60 mm)
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów i kurzu. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Duża odporność na ścieranie i oleje mineralne. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 500 mm.

Właściwości:

- odporny na mikroby
- odporny na hydrolizę
- trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B1
- antystatyczny $R < 10^8 \Omega$

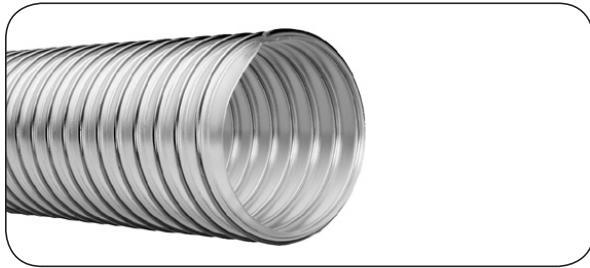
Wąż zgodny z normą TRGS 727 oraz dyrektywą ATEX 94/9/EC:

- przesył pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz),
- odciąg palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz),
- przesył palnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz),
- przesył niepalnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-SMARTFLEX-020-06	20	1,9	0,55	20	0,14	10
SC-SMARTFLEX-025-06	25	1,7	0,45	25	0,17	10
SC-SMARTFLEX-030-06	30	1,65	0,45	30	0,19	10
SC-SMARTFLEX-035-06	35	1,5	0,35	35	0,21	10
SC-SMARTFLEX-040-06	40	1,4	0,3	40	0,25	10
SC-SMARTFLEX-050-06	50	1,3	0,28	50	0,31	10
SC-SMARTFLEX-060-06	60	1,1	0,25	60	0,52	10
SC-SMARTFLEX-070-06	70	0,9	0,22	70	0,60	10
SC-SMARTFLEX-080-06	80	0,8	0,2	80	0,68	10
SC-SMARTFLEX-100-06	100	0,6	0,15	100	0,83	10
SC-SMARTFLEX-120-06	120	0,45	0,14	120	0,95	10
SC-SMARTFLEX-125-06	125	0,4	0,12	125	1,03	10
SC-SMARTFLEX-140-06	140	0,3	0,12	140	1,12	10
SC-SMARTFLEX-150-06	150	0,25	0,1	150	1,24	10
SC-SMARTFLEX-160-06	160	0,22	0,1	160	1,35	10
SC-SMARTFLEX-175-06	175	0,22	0,1	175	1,46	10
SC-SMARTFLEX-180-06	180	0,22	0,1	180	1,51	10
SC-SMARTFLEX-200-06	200	0,2	0,09	200	1,68	10
SC-SMARTFLEX-225-06	225	0,15	0,09	225	1,90	10
SC-SMARTFLEX-250-06	250	0,15	0,08	250	1,97	10
SC-SMARTFLEX-275-06	275	0,15	0,06	275	2,24	10
SC-SMARTFLEX-300-06	300	0,12	0,06	300	2,36	10
SC-SMARTFLEX-350-06	350	0,1	0,04	350	2,75	10
SC-SMARTFLEX-400-06	400	0,08	0,02	400	3,14	10
SC-SMARTFLEX-450-06	450	0,04	0,01	450	3,55	10
SC-SMARTFLEX-500-06	500	0,02	0,01	500	3,94	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



SMARTFLEX 07

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 0,7 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania, takich jak: wióry, trociny, skrawki drewna. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Duża odporność na ścieranie i oleje mineralne. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 500 mm.

Właściwości:

- odporny na mikroby
- odporny na hydrolizę
- trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B1
- antystatyczny $R < 10^8 \Omega$

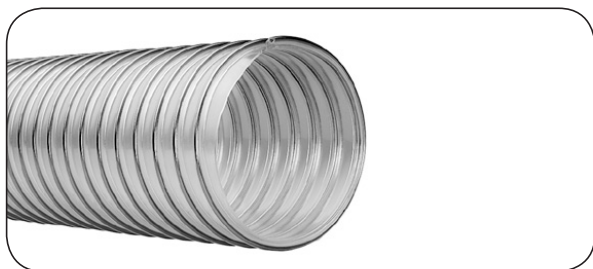
Wąż zgodny z normą TRGS 727 oraz dyrektywą ATEX 94/9/EC:

- przesył pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz),
- odciąg palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz),
- przesył palnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz),
- przesył niepalnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-SMARTFLEX-030-07	30	1,	0,3	30	0,25	10
SC-SMARTFLEX-040-07	40	1,15	0,4	40	0,40	10
SC-SMARTFLEX-050-07	50	1	0,25	50	0,45	10
SC-SMARTFLEX-060-07	60	1	0,25	60	0,48	10
SC-SMARTFLEX-080-07	80	0,8	0,2	80	0,65	10
SC-SMARTFLEX-100-07	100	0,6	0,18	100	0,84	10
SC-SMARTFLEX-120-07	120	0,5	0,15	120	0,95	10
SC-SMARTFLEX-140-07	140	0,4	0,1	140	1,06	10
SC-SMARTFLEX-150-07	150	0,38	0,1	150	1,12	10
SC-SMARTFLEX-160-07	160	0,35	0,08	160	1,20	10
SC-SMARTFLEX-180-07	180	0,3	0,07	180	1,45	10
SC-SMARTFLEX-200-07	200	0,25	0,05	200	1,50	10
SC-SMARTFLEX-215-07	215	0,25	0,05	215	1,76	10
SC-SMARTFLEX-225-07	225	0,2	0,04	225	1,85	10
SC-SMARTFLEX-250-07	250	0,2	0,04	250	1,93	10
SC-SMARTFLEX-300-07	300	0,15	0,02	300	2,31	10
SC-SMARTFLEX-350-07	350	0,13	0,01	350	2,50	10
SC-SMARTFLEX-400-07	400	0,1	0,01	400	2,85	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



SMARTFLEX 10

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 1 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Mocny, elastyczny i gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania, takich jak: wióry, trociny, skrawki drewna. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Duża odporność na ścieranie i oleje mineralne. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 500 mm.

Właściwości:

- odporny na mikroby
- odporny na hydrolizę
- trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B1
- antystatyczny $R < 10^8 \Omega$

Wąż zgodny z normą TRGS 727 oraz dyrektywą ATEX 94/9/EC:

- przesył pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz),
- odciąg palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz),
- przesył palnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz),
- przesył niepalnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-SMARTFLEX-025-10	25	1,45	0,55	16	0,19	10
SC-SMARTFLEX-030-10	30	1,45	0,55	22	0,25	10
SC-SMARTFLEX-035-10	35	1,25	0,45	33	0,30	10
SC-SMARTFLEX-040-10	40	1,25	0,45	33	0,35	10
SC-SMARTFLEX-050-10	50	1,2	0,4	42	0,41	10
SC-SMARTFLEX-060-10	60	1,15	0,3	52	0,47	10
SC-SMARTFLEX-075-10	75	1,05	0,25	67	0,61	10
SC-SMARTFLEX-080-10	80	1,05	0,25	72	0,65	10
SC-SMARTFLEX-090-10	90	0,85	0,23	86	0,80	10
SC-SMARTFLEX-100-10	100	0,7	0,23	93	0,95	10
SC-SMARTFLEX-110-10	110	0,65	0,2	107	1,02	10
SC-SMARTFLEX-120-10	120	0,65	0,2	113	1,08	10
SC-SMARTFLEX-125-10	125	0,55	0,2	117	1,13	10
SC-SMARTFLEX-140-10	140	0,55	0,15	133	1,18	10
SC-SMARTFLEX-150-10	150	0,45	0,15	145	1,25	10
SC-SMARTFLEX-160-10	160	0,4	0,15	155	1,34	10
SC-SMARTFLEX-180-10	180	0,35	0,12	175	1,68	10
SC-SMARTFLEX-200-10	200	0,3	0,1	195	1,87	10
SC-SMARTFLEX-215-10	215	0,3	0,1	211	2,01	10
SC-SMARTFLEX-225-10	225	0,25	0,09	219	2,11	10
SC-SMARTFLEX-250-10	250	0,25	0,09	247	2,35	10
SC-SMARTFLEX-300-10	300	0,2	0,07	297	3,08	10
SC-SMARTFLEX-350-10	350	0,18	0,06	347	3,75	10
SC-SMARTFLEX-400-10	400	0,15	0,06	397	4,24	10
SC-SMARTFLEX-450-10	450	0,15	0,06	448	5,42	10
SC-SMARTFLEX-500-10	500	0,15	0,06	500	6,02	10

Wężę odporne na ścieranie



SMARTFLEX 14

Materiał węża: Przezroczysty polieter-poliuretan
Grubość ścianki: 1,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

Bardzo mocny, elastyczny i gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania, takich jak: wióry, trociny, skrawki drewna. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Duża odporność na ścieranie i oleje mineralne. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 wąż można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Wąż oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 450 mm.

Właściwości:

- odporny na mikroby
- odporny na hydrolizę
- trudnopalny zgodnie z DIN 4102 B1
- antystatyczny $R < 10^8 \Omega$

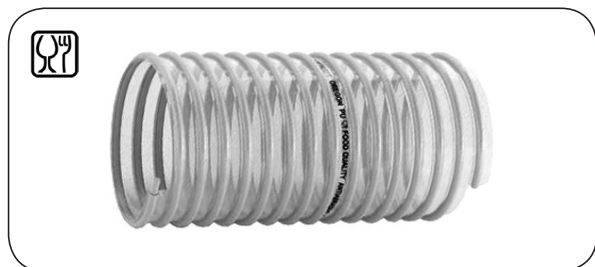
Wąż zgodny z normą TRGS 727 oraz dyrektywą ATEX 94/9/EC:

- przesył pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz),
- odciąg palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz),
- przesył palnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz),
- przesył niepalnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/m]	długość standardowa [m]
SC-SMARTFLEX-025-14	25	3	0,9	38	0,19	10
SC-SMARTFLEX-030-14	30	3	0,9	45	0,25	10
SC-SMARTFLEX-032-14	32	3	0,9	48	0,38	10
SC-SMARTFLEX-035-14	35	2,6	0,8	53	0,45	10
SC-SMARTFLEX-038-14	38	2,4	0,75	57	0,52	10
SC-SMARTFLEX-040-14	40	2,3	0,7	60	0,56	10
SC-SMARTFLEX-050-14	50	1,9	0,6	75	0,67	10
SC-SMARTFLEX-060-14	60	1,8	0,55	90	0,79	10
SC-SMARTFLEX-075-14	75	1,2	0,5	113	0,98	10
SC-SMARTFLEX-080-14	80	1,2	0,45	120	1,09	10
SC-SMARTFLEX-090-14	90	1,1	0,45	135	1,23	10
SC-SMARTFLEX-100-14	100	1,1	0,4	150	1,36	10
SC-SMARTFLEX-120-14	120	0,9	0,3	180	1,42	10
SC-SMARTFLEX-125-14	125	0,8	0,25	188	1,54	10
SC-SMARTFLEX-140-14	140	0,7	0,2	210	1,75	10
SC-SMARTFLEX-150-14	150	0,7	0,2	225	1,82	10
SC-SMARTFLEX-160-14	160	0,6	0,	240	2,15	10
SC-SMARTFLEX-180-14	180	0,5	0,15	270	2,55	10
SC-SMARTFLEX-200-14	200	0,5	0,15	300	2,92	10
SC-SMARTFLEX-225-14	225	0,4	0,1	338	3,25	10
SC-SMARTFLEX-250-14	250	0,3	0,1	375	3,57	10
SC-SMARTFLEX-300-14	300	0,3	0,1	450	4,31	10
SC-SMARTFLEX-350-14	350	0,25	0,09	525	5,05	10
SC-SMARTFLEX-400-14	400	0,2	0,09	600	5,75	10
SC-SMARTFLEX-450-14	450	0,1	0,08	675	6,47	10

WĘŻE PRZEMYSŁOWE - odciągowe

Wężę odporne na ścieranie



OREGON PU

Materiał węża: Przezroczysty poliuretan

Wzmocnienie: Spirala PVC

Temp. pracy: Od -25°C do +85°C

Lekki, elastyczny, gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów, włókien, zanieczyszczonego powietrza, proszków, granulatów, itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, budowlanym, spożywczym. Doskonała odporność na ścieranie, warunki atmosferyczne i korozję biologiczną. Zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004 CE i UE 10/2011 w zakresie przesyłu sypkich materiałów spożywczych. Wersja antystatyczna posiada miedzianą linkę antystatyczną ($R = 0,075 \Omega/m$).

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	promień zagięcia [mm]	masa w. standard [kg/m]	masa w. antystat. [kg/m]	długość standardowa [m]
ME-OREGONPU-025	25	0,6	0,4	25	0,16	0,19	20
ME-OREGONPU-030	30	0,6	0,4	30	0,19	0,21	20
ME-OREGONPU-032	32	0,6	0,4	32	0,20	0,24	20
ME-OREGONPU-035	35	0,4	0,4	35	0,21	0,25	20
ME-OREGONPU-038	38	0,4	0,3	38	0,25	0,31	20
ME-OREGONPU-040	40	0,4	0,3	40	0,28	0,33	20
ME-OREGONPU-045	45	0,4	0,3	45	0,32	0,37	20
ME-OREGONPU-050	50	0,4	0,3	50	0,39	0,44	20
ME-OREGONPU-060	60	0,4	0,3	60	0,44	0,50	20
ME-OREGONPU-063	63	0,3	0,3	63	0,47	0,53	20
ME-OREGONPU-070	70	0,3	0,3	70	0,60	0,66	20
ME-OREGONPU-075	75	0,3	0,3	75	0,60	0,66	20
ME-OREGONPU-080	80	0,2	0,3	80	0,65	0,74	20
ME-OREGONPU-090	90	0,2	0,3	90	0,75	0,81	20
ME-OREGONPU-100	100	0,2	0,3	100	0,85	0,92	20
ME-OREGONPU-110	110	0,2	0,3	110	1,05	1,12	20
ME-OREGONPU-120	120	0,15	0,3	120	1,10	1,18	20
ME-OREGONPU-125	125	0,15	0,3	125	1,17	1,25	20
ME-OREGONPU-130	130	0,15	0,3	130	1,28	1,35	20
ME-OREGONPU-140	140	0,1	0,3	140	1,40	1,50	20
ME-OREGONPU-150	150	0,1	0,3	150	1,50	1,60	20
ME-OREGONPU-160	160	0,1	0,3	160	1,70	1,78	20
ME-OREGONPU-180	180	0,1	0,3	180	2,00	2,10	10
ME-OREGONPU-200	200	0,1	0,3	200	2,18	2,28	10
ME-OREGONPU-250	250	0,1	0,3	250	2,96	-	10
ME-OREGONPU-300	300	0,1	0,3	300	3,70	-	10

Przykładowy indeks wersji AS: ME-OREGON-PUAS-025