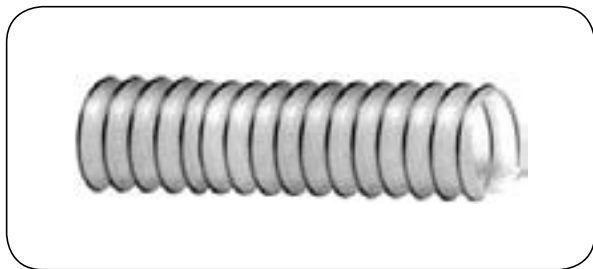


PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 2 PU

Medžiaga: Skaidrus poliesteris-poliuretanas
Sienu storis: 0,4 mm
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

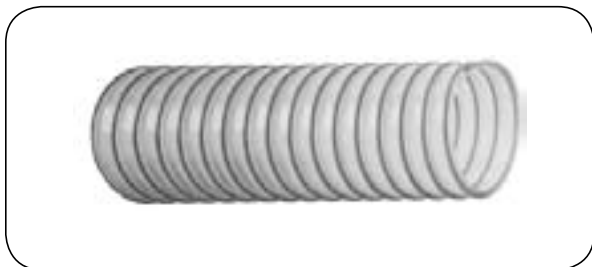
Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta tirpiklių, alyvų garams, dulkėms, pjuvenoms, lengvoms birioms medžiagoms ir pan. nuvesti. Naudojama medienos, statybos ir maisto pramonėje.
 Versija AE - atspari mikrobams ir hidrolizei.
 Versija AS - antistatinė ($R < 10^8 \Omega$).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P2PU-025	25	1,2	0,65	18	0,30	0,13	10
SC-P2PU-030	30	1,2	0,60	21	0,30	0,17	10
SC-P2PU-040	40	1,2	0,50	28	0,25	0,23	10
SC-P2PU-050	50	1,2	0,40	35	0,20	0,30	10
SC-P2PU-060	60	1,2	0,40	42	0,16	0,34	10
SC-P2PU-065	65	1,2	0,35	46	0,14	0,37	10
SC-P2PU-070	70	1,2	0,35	49	0,14	0,40	10
SC-P2PU-075	75	1,2	0,30	53	0,10	0,43	10
SC-P2PU-080	80	1,2	0,28	56	0,10	0,46	10
SC-P2PU-085	85	1,2	0,26	60	0,09	0,47	10
SC-P2PU-090	90	1,2	0,24	62	0,09	0,49	10
SC-P2PU-100	100	1,6	0,20	70	0,09	0,51	10
SC-P2PU-110	110	1,6	0,20	77	0,08	0,55	10
SC-P2PU-120	120	1,6	0,20	79	0,08	0,60	10
SC-P2PU-125	125	1,6	0,20	88	0,08	0,65	10
SC-P2PU-130	130	1,6	0,18	92	0,08	0,69	10
SC-P2PU-140	140	1,6	0,15	97	0,07	0,71	10
SC-P2PU-150	150	1,6	0,10	105	0,06	0,78	10
SC-P2PU-160	160	1,6	0,10	112	0,06	0,81	10
SC-P2PU-170	170	1,6	0,09	117	0,05	0,88	10
SC-P2PU-175	175	1,6	0,09	123	0,05	0,90	10
SC-P2PU-180	180	1,6	0,08	131	0,05	0,98	10
SC-P2PU-190	190	1,6	0,08	134	0,05	1,02	10
SC-P2PU-200	200	2	0,08	140	0,05	1,05	10
SC-P2PU-225	225	2	0,05	158	0,04	1,09	10
SC-P2PU-220	220	2	0,05	161	0,04	1,12	10
SC-P2PU-250	250	2	0,05	175	0,04	1,25	10
SC-P2PU-275	275	2	0,03	190	0,04	1,40	10
SC-P2PU-300	300	2	0,03	210	0,03	1,55	10
SC-P2PU-305	305	2	0,03	229	0,03	1,57	10
SC-P2PU-320	320	2	0,03	236	0,03	1,69	10
SC-P2PU-350	350	2	0,02	245	0,02	1,80	10
SC-P2PU-400	400	2	0,02	280	0,02	2,10	10
SC-P2PU-450	450	2	0,01	315	0,01	2,35	10
SC-P2PU-500	500	2	0,01	350	0,01	2,62	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P2PUAE-025

Pavyzdinis AS versijos indeksas: SC-P2PUAS-025

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 1 N P U

Medžiaga: Skaidrus poliesteris-poliuretanas
Sieneš storis: 0,6 mm
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

Charakteristika: Lengva, lanksti, netoksiška žarna, skirta alyvos, tirpiklių garams nuvesti bei kitoms mažiau agresyvioms terpėms. Naudojama vakuuminiam lengvų granuliuotų medžiagų transportavimui. Didelis atsparumas trinčiams.

Versija AE - atspari mikrobams ir hidrolizei.

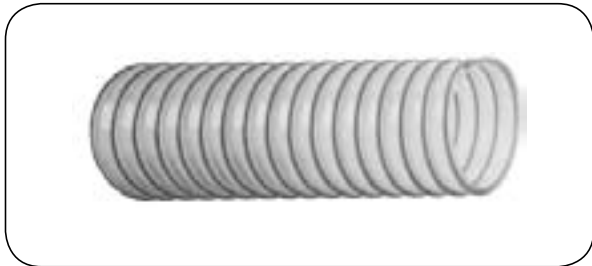
Versija AS - antistatinė ($R < 10^8 \Omega$).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P1NPU-013	13	0,8	2,00	0,50	13	0,10	10
SC-P1NPU-020	20	1	1,80	0,45	20	0,15	10
SC-P1NPU-025	25	1	1,65	0,40	25	0,16	10
SC-P1NPU-030	30	1	1,50	0,35	30	0,18	10
SC-P1NPU-040	40	1	1,40	0,30	40	0,22	10
SC-P1NPU-045	45	1	1,30	0,28	45	0,25	10
SC-P1NPU-050	50	1	1,30	0,26	50	0,28	10
SC-P1NPU-060	60	1,5	1,10	0,25	60	0,49	10
SC-P1NPU-070	70	1,5	0,90	0,22	70	0,53	10
SC-P1NPU-075	75	1,5	0,80	0,20	75	0,61	10
SC-P1NPU-080	80	1,5	0,70	0,18	80	0,66	10
SC-P1NPU-090	90	1,5	0,60	0,15	90	0,72	10
SC-P1NPU-100	100	1,8	0,60	0,15	100	0,79	10
SC-P1NPU-110	110	1,8	0,60	0,15	100	0,79	10
SC-P1NPU-120	120	1,8	0,50	0,15	120	0,85	10
SC-P1NPU-125	125	1,8	0,40	0,12	125	0,98	10
SC-P1NPU-130	130	1,8	0,30	0,12	130	1,02	10
SC-P1NPU-140	140	1,8	0,30	0,12	140	1,10	10
SC-P1NPU-150	150	1,8	0,25	0,10	150	1,21	10
SC-P1NPU-160	160	2	0,25	0,10	160	1,32	10
SC-P1NPU-170	170	2	0,25	0,10	170	1,40	10
SC-P1NPU-175	175	2	0,25	0,10	175	1,46	10
SC-P1NPU-180	180	2	0,20	0,09	180	1,50	10
SC-P1NPU-200	200	2	0,20	0,09	200	1,67	10
SC-P1NPU-225	225	2	0,20	0,09	225	1,88	10
SC-P1NPU-250	250	2,2	0,15	0,08	250	2,04	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	0,10	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	3,26	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P1NPUAE-013

Pavyzdinis AS versijos indeksas: SC-P1NPUAS-013

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 1 N PU SE-A

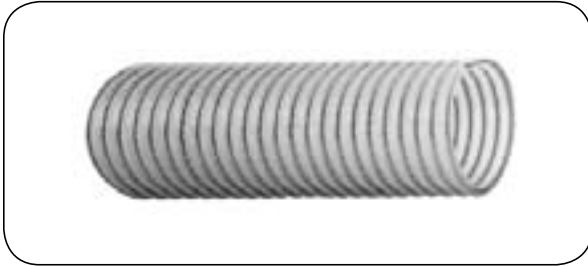
Medžiaga: Skaidrus poliesteris-poliuretanas
Sienelės storis: 0,6 mm
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

Charakteristika: Lengva, lanksti žarna, skirta dulkiams ir nešvarumams nuvesti. Naudojama medžio ir baldų pramonėje. Didelis atsparumas trinčiai. Sunkiai degi, atitinka DIN 4102 B1.
 Versija AE - atspari mikroorganizmams ir hidrolizei.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P1NPUSEA-020	20	1	1,90	0,55	20	0,14	10
SC-P1NPUSEA-025	25	1	1,70	0,45	25	0,17	10
SC-P1NPUSEA-030	30	1	1,65	0,45	30	0,19	10
SC-P1NPUSEA-032	32	1	1,60	0,42	32	0,20	10
SC-P1NPUSEA-035	35	1	1,50	0,35	35	0,21	10
SC-P1NPUSEA-038	38	1	1,50	0,30	38	0,23	10
SC-P1NPUSEA-040	40	1	1,40	0,30	40	0,25	10
SC-P1NPUSEA-050	50	1	1,30	0,28	50	0,31	10
SC-P1NPUSEA-060	60	1,5	1,10	0,25	60	0,52	10
SC-P1NPUSEA-070	70	1,5	0,90	0,22	70	0,60	10
SC-P1NPUSEA-075	75	1,5	0,80	0,20	75	0,65	10
SC-P1NPUSEA-080	80	1,5	0,80	0,20	80	0,68	10
SC-P1NPUSEA-090	90	1,5	0,70	0,16	90	0,73	10
SC-P1NPUSEA-100	100	1,8	0,60	0,15	100	0,83	10
SC-P1NPUSEA-102	102	1,8	0,60	0,15	100	0,86	10
SC-P1NPUSEA-110	110	1,8	0,50	0,14	100	0,92	10
SC-P1NPUSEA-120	120	1,8	0,45	0,14	120	0,95	10
SC-P1NPUSEA-125	125	1,8	0,40	0,12	125	1,03	10
SC-P1NPUSEA-127	127	1,8	0,40	0,12	125	1,07	10
SC-P1NPUSEA-130	130	1,8	0,30	0,12	130	1,10	10
SC-P1NPUSEA-140	140	1,8	0,30	0,12	140	1,12	10
SC-P1NPUSEA-150	150	1,8	0,25	0,10	150	1,24	10
SC-P1NPUSEA-152	152	1,8	0,25	0,10	150	1,28	10
SC-P1NPUSEA-160	160	2	0,22	0,10	160	1,35	10
SC-P1NPUSEA-170	170	2	0,22	0,10	170	1,40	10
SC-P1NPUSEA-175	175	2	0,22	0,10	175	1,46	10
SC-P1NPUSEA-180	180	2	0,22	0,10	180	1,51	10
SC-P1NPUSEA-200	200	2	0,20	0,09	200	1,68	10
SC-P1NPUSEA-215	215	2	0,20	0,09	200	1,81	10
SC-P1NPUSEA-225	225	2	0,15	0,09	225	1,90	10
SC-P1NPUSEA-250	250	2,2	0,15	0,08	250	1,97	10
SC-P1NPUSEA-275	275	2,2	0,15	0,06	275	2,24	10
SC-P1NPUSEA-300	300	2,2	0,12	0,06	300	2,36	10
SC-P1NPUSEA-350	350	2,2	0,10	0,04	350	2,75	10
SC-P1NPUSEA-400	400	2,2	0,08	0,02	400	3,14	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P1NPUAEESEA-020

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 7 LPU

Medžiaga: Skaidrus poliuretanas
Sieneš storis: 0,7 mm
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

Charakteristika: Tvirta, lygi viduje žarna, skirta medžiagoms, pasižyminčioms aukštu trinties koeficientu, nuvesti ir transportuoti. Atspari alyvai, netoksiška. Naudojama medžio, metalo, plastmasės pramonėje.
 Versija AE - atspari mikrobams ir hidrolizei.
 Versija AS - antistatinė ($R < 10^8 \Omega$).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P7LPU-030	30	30	1,15	0,40	0,36	10
SC-P7LPU-040	40	40	1,15	0,40	0,40	10
SC-P7LPU-050	50	50	1,00	0,26	0,45	10
SC-P7LPU-060	60	60	1,00	0,25	0,48	10
SC-P7LPU-065	65	65	0,90	0,20	0,55	10
SC-P7LPU-070	70	70	0,80	0,20	0,60	10
SC-P7LPU-080	80	80	0,80	0,20	0,68	10
SC-P7LPU-090	90	90	0,60	0,18	0,74	10
SC-P7LPU-100	100	100	0,60	0,18	0,82	10
SC-P7LPU-110	110	110	0,50	0,15	0,90	10
SC-P7LPU-120	120	120	0,50	0,15	0,95	10
SC-P7LPU-125	125	125	0,40	0,10	0,98	10
SC-P7LPU-130	130	130	0,40	0,10	1,06	10
SC-P7LPU-140	140	140	0,40	0,10	1,09	10
SC-P7LPU-150	150	150	0,38	0,10	1,12	10
SC-P7LPU-160	160	160	0,35	0,08	1,20	10
SC-P7LPU-180	180	180	0,30	0,07	1,45	10
SC-P7LPU-200	200	200	0,26	0,05	1,60	10
SC-P7LPU-215	215	215	0,25	0,05	1,76	10
SC-P7LPU-220	220	220	0,20	0,04	1,80	10
SC-P7LPU-225	225	225	0,20	0,04	1,85	10
SC-P7LPU-250	250	250	0,20	0,04	1,93	10
SC-P7LPU-300	300	300	0,15	0,02	2,31	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P7LPUAE-040

Pavyzdinis AS versijos indeksas: SC-P7LPUAS-040

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 7 NPU

Medžiaga: Skaidrus poliuretanas
Sienelės storis: 1,4 mm
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

Charakteristika: Tvirta, lygi viduje žarna, skirta medžiagoms, pasižyminčioms aukštu trinties koeficientu, nuvesti ir transportuoti. Atspari alyvai, netoksiška. Naudojama medžio, metalo, plastmasės, maisto pramonėje.

Versija AE - atspari mikrobams ir hidrolizei.

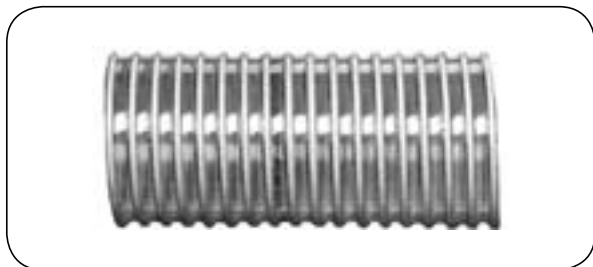
Versija AS - antistatinė ($R < 10^8 \Omega$).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P7NPU-030	30	45	3	0,9	0,36	10
SC-P7NPU-032	32	48	3	0,9	0,38	10
SC-P7NPU-035	35	53	2,6	0,8	0,45	10
SC-P7NPU-038	38	57	2,4	0,75	0,52	10
SC-P7NPU-040	40	60	2,3	0,7	0,56	10
SC-P7NPU-045	45	68	1,9	0,6	0,61	10
SC-P7NPU-050	50	75	1,9	0,6	0,67	10
SC-P7NPU-060	60	90	1,8	0,55	0,79	10
SC-P7NPU-065	65	98	1,2	0,5	0,85	10
SC-P7NPU-070	70	105	1,2	0,5	0,91	10
SC-P7NPU-075	75	113	1,2	0,5	0,98	10
SC-P7NPU-080	80	120	1,2	0,45	1,09	10
SC-P7NPU-090	90	135	1,1	0,45	1,23	10
SC-P7NPU-100	100	150	1,1	0,4	1,36	10
SC-P7NPU-110	110	165	1	0,35	1,38	10
SC-P7NPU-120	120	180	0,9	0,3	1,42	10
SC-P7NPU-125	125	188	0,8	0,25	1,54	10
SC-P7NPU-140	140	210	0,7	0,2	1,75	10
SC-P7NPU-150	150	225	0,7	0,2	1,92	10
SC-P7NPU-160	160	240	0,6	0,2	2,15	10
SC-P7NPU-180	180	270	0,5	0,15	2,55	10
SC-P7NPU-170	170	255	0,5	0,15	2,75	10
SC-P7NPU-200	200	300	0,5	0,15	2,92	10
SC-P7NPU-225	225	338	0,4	0,1	3,25	10
SC-P7NPU-250	250	375	0,3	0,1	3,57	10
SC-P7NPU-300	300	450	0,2	0,1	4,31	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P7NPUAE-040

Pavyzdinis AS versijos indeksas: SC-P7NPUAS-040

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



OREGON PU

Medžiaga: Skaidrus poliuretanas

Sutvirtinimas: PVC spiralė

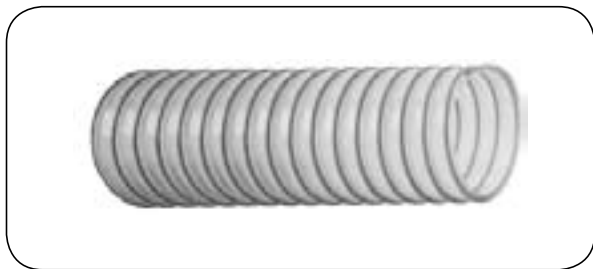
Darbinė temp.: Nuo -25°C iki +85°C

Charakteristika: Lengva, lanksti, lygi viduje žarna, skirta dulkėms, plaušams, užterštam orui, milteliams, granuliuotoms medžiagoms ir pan. nuvesti. Naudojama medžio, statybos, maisto pramonėje. Puikus atsparumas trinčiams, atmosferos sąlygoms ir biologinei korozijai. Antistatinė versija turi antistatinį varinį laidelį. Turi PZH sertifikata.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vakuumas [m H ₂ O]	lenkimo spindulys [mm]	masė standart. ver. [kg/m]	masė antistat. ver. [kg/m]	standartinis ilgis [m]
ME-OREGONPU-025	25	4	25	0,15	0,19	20
ME-OREGONPU-030	30	4	30	0,16	0,21	20
ME-OREGONPU-032	32	4	32	0,18	0,24	20
ME-OREGONPU-035	35	4	35	0,20	0,25	20
ME-OREGONPU-038	38	3	38	0,25	0,31	20
ME-OREGONPU-040	40	3	40	0,28	0,33	20
ME-OREGONPU-045	45	3	45	0,32	0,37	20
ME-OREGONPU-050	50	3	50	0,39	0,44	20
ME-OREGONPU-060	60	3	60	0,44	0,50	20
ME-OREGONPU-063	63	3	63	0,47	0,53	20
ME-OREGONPU-070	70	3	70	0,60	0,66	20
ME-OREGONPU-075	75	3	75	0,60	0,66	20
ME-OREGONPU-080	80	3	80	0,62	0,68	20
ME-OREGONPU-090	90	3	90	0,75	0,81	20
ME-OREGONPU-100	100	3	100	0,85	0,92	20
ME-OREGONPU-110	110	3	110	1,05	1,12	20
ME-OREGONPU-120	120	3	120	1,10	1,18	20
ME-OREGONPU-125	125	3	125	1,17	1,25	20
ME-OREGONPU-130	130	3	130	1,28	1,35	20
ME-OREGONPU-140	140	3	140	1,40	1,50	20
ME-OREGONPU-150	150	3	150	1,45	1,60	20
ME-OREGONPU-160	160	3	160	1,70	1,78	20
ME-OREGONPU-180	180	3	180	2,00	2,10	10
ME-OREGONPU-200	200	3	200	2,18	2,28	10
ME-OREGONPU-250	250	3	250	2,96	-	10
ME-OREGONPU-300	300	3	300	3,70	-	10

Pavyzdinis AS versijos indeksas: ME-OREGONPU/AS-025

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 3 PU

Medžiaga: Skaidrus poliesteris-poliuretanas
Sienelės storis: 0,8 mm
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

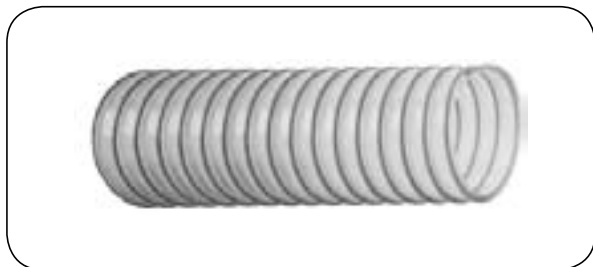
Charakteristika: Lanksti žarna, skirta medžiagoms, pasižyminčioms aukštu trinties koeficientu, nuvesti. Naudojama medžio, metalo, plastmasės, maisto pramonėje.
 Versija AE - atspari mikrobams ir hidrolizei.
 Versija AS - antistatinė ($R < 10^8 \Omega$).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P3PU-020	20	1	2,3	0,7	30	0,17	10
SC-P3PU-025	25	1	2,1	0,5	38	0,21	10
SC-P3PU-030	30	1	2,1	0,5	45	0,25	10
SC-P3PU-040	40	1,5	2	0,45	60	0,35	10
SC-P3PU-045	45	1,5	1,8	0,4	68	0,39	10
SC-P3PU-050	50	1,5	1,8	0,4	75	0,44	10
SC-P3PU-055	55	1,5	1,6	0,35	83	0,49	10
SC-P3PU-060	60	1,5	1,6	0,35	90	0,53	10
SC-P3PU-065	65	1,5	1,5	0,35	98	0,58	10
SC-P3PU-070	70	1,5	1,5	0,35	105	0,62	10
SC-P3PU-080	80	1,5	1,2	0,35	120	0,77	10
SC-P3PU-090	90	1,5	1	0,3	135	0,88	10
SC-P3PU-100	100	1,8	1	0,3	150	1,02	10
SC-P3PU-110	110	1,8	0,8	0,25	165	1,12	10
SC-P3PU-120	120	1,8	0,8	0,25	180	1,22	10
SC-P3PU-125	125	1,8	0,75	0,25	185	1,28	10
SC-P3PU-130	130	1,8	0,55	0,22	195	1,32	10
SC-P3PU-140	140	1,8	0,5	0,2	210	1,38	10
SC-P3PU-150	150	1,8	0,5	0,2	225	1,46	10
SC-P3PU-160	160	1,8	0,45	0,15	240	1,56	10
SC-P3PU-170	170	1,8	0,45	0,15	255	1,64	10
SC-P3PU-175	175	1,8	0,45	0,15	260	1,70	10
SC-P3PU-180	180	1,8	0,45	0,15	260	1,80	10
SC-P3PU-200	200	1,8	0,35	0,12	300	1,94	10
SC-P3PU-220	220	3	0,25	0,1	330	2,20	10
SC-P3PU-225	225	3	0,25	0,1	338	2,32	10
SC-P3PU-250	250	3	0,25	0,1	375	3,15	10
SC-P3PU-300	300	3	0,2	0,09	450	3,78	10
SC-P3PU-325	325	3	0,15	0,09	488	4,10	10
SC-P3PU-350	350	3	0,15	0,09	525	4,41	10
SC-P3PU-400	400	3	0,1	0,08	600	5,04	10
SC-P3PU-450	450	3	0,08	0,06	675	6,71	10
SC-P3PU-500	500	3	0,05	0,04	750	7,20	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P3PUAE-020

Pavyzdinis AS versijos indeksas: SC-P3PUAS-020

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 3 VPU

Medžiaga: Skaidrus poliesteris-poliuretanas

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

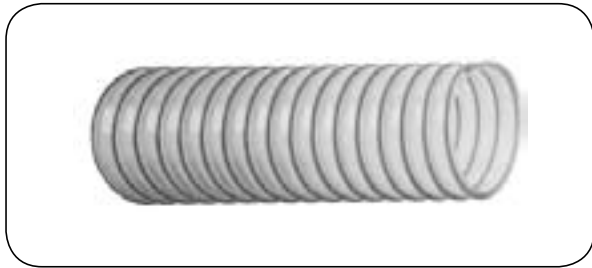
Charakteristika: Tvirta, vidutinio lankstumo žarna, skirta medžiagoms, pasižyminčioms aukštu trinties koeficientu, nuvesti. Plačiai naudojama medienos, metalo, plastmasės ir maisto pramonėje.
Versija AE - atspari mikrobams ir hidrolizei.
Versija AS - antistatinė ($R < 10^8 \Omega$).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P3VPU-040	40	1,8	3,2	0,9	180	0,71	10
SC-P3VPU-045	45	1,8	3	0,9	203	0,79	10
SC-P3VPU-050	50	1,8	3	0,9	225	0,90	10
SC-P3VPU-060	60	1,8	2,8	0,9	270	1,15	10
SC-P3VPU-070	70	1,8	2,5	0,9	315	1,34	10
SC-P3VPU-075	75	1,8	2,2	0,88	340	1,44	10
SC-P3VPU-080	80	1,8	2	0,85	360	1,54	10
SC-P3VPU-090	90	1,8	1,5	0,8	405	1,89	10
SC-P3VPU-100	100	2	1,5	0,8	450	2,40	10
SC-P3VPU-110	110	2	1,4	0,77	495	2,68	10
SC-P3VPU-120	120	2	1,3	0,73	540	2,92	10
SC-P3VPU-125	125	2	1,2	0,7	570	3,05	10
SC-P3VPU-130	130	2	1,2	0,7	585	3,45	10
SC-P3VPU-140	140	2	1	0,6	630	3,94	10
SC-P3VPU-150	150	3	1	0,6	685	4,60	10
SC-P3VPU-160	160	3	0,9	0,54	720	4,86	10
SC-P3VPU-175	175	3	0,9	0,54	765	5,38	10
SC-P3VPU-180	180	3	0,8	0,47	810	5,58	10
SC-P3VPU-200	200	3	0,8	0,47	900	6,15	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P3VPUAE-040

Pavyzdinis AS versijos indeksas: SC-P3VPUAS-040

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 3 SPU

Medžiaga: Skaidrus poliesteris-poliuretanas

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +100°C

Charakteristika: Lanksti žarna, skirta medžiagoms, pasižyminčioms aukštu trinties koeficientu, nuvesti. Naudojama medžio, metalo, plastmasės, maisto pramonėje.

Versija AE - atspari mikrobams ir hidrolizei.

Versija AS - antistatinė ($R < 10^8 \Omega$).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P3SPU-030	30	1,8	4,6	0,95	130	0,61	10
SC-P3SPU-040	40	1,8	4,2	0,95	160	0,76	10
SC-P3SPU-045	45	1,8	3,8	0,95	180	0,88	10
SC-P3SPU-050	50	1,8	3,8	0,95	200	1,00	10
SC-P3SPU-060	60	2	3,3	0,95	240	1,32	10
SC-P3SPU-070	70	2	2,7	0,95	280	1,41	10
SC-P3SPU-075	75	2	2,7	0,95	300	1,51	10
SC-P3SPU-080	80	2	2,4	0,9	320	1,61	10
SC-P3SPU-090	90	2	2,1	0,9	360	1,81	10
SC-P3SPU-100	100	2	1,9	0,9	400	2,13	10
SC-P3SPU-110	110	2	1,5	0,9	440	2,29	10
SC-P3SPU-120	120	2	1,45	0,9	480	2,48	10
SC-P3SPU-125	125	2	1,45	0,9	500	2,56	10
SC-P3SPU-140	100	3	1,25	0,85	560	3,51	10
SC-P3SPU-150	150	3	1,25	0,85	600	3,98	10
SC-P3SPU-160	160	3	1,15	0,85	640	4,48	10
SC-P3SPU-180	180	3	0,95	0,85	720	4,91	10
SC-P3SPU-200	200	3	0,95	0,85	800	5,45	10

Pavyzdinis AE versijos indeksas: SC-P3SPUAE-020

Pavyzdinis AS versijos indeksas: SC-P3SPUAS-020

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 2 HL

Medžiaga: Juodas, specialus PVC, padengtas poliesteriniu audiniu

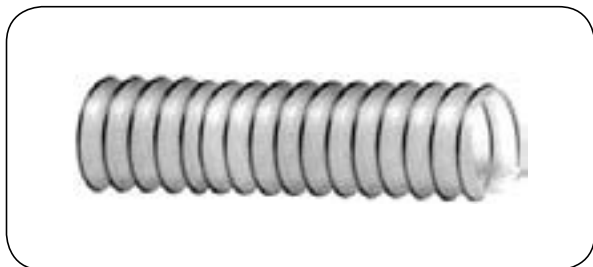
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spirale

Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +80°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti, sunkiai degi žarna, skirta tirpiklių garams ir dulkėms iš patalpų, kuriose yra sprogo pavojus, nuvesti. Naudojama taip pat ir vakuuminiam lengvųjų granuliuotų medžiagų transportavimui. Antistatinė - R <10⁸ Ω.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [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

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 2 PE

Medžiaga: Pusiau skaidrus polietilenas

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +60°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta labai agresyviems cheminėms, tirpiklių ir dujų garams nuvesti. Naudojama chemijos pramonėje.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [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	0,19	10
SC-P2PE-075	75	1	0,3	0,1	53	0,21	10
SC-P2PE-080	80	1	0,3	0,1	56	0,23	10
SC-P2PE-090	90	1	0,25	0,09	63	0,26	10
SC-P2PE-100	100	1,2	0,2	0,09	70	0,29	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	0,36	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	0,09	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	0,08	0,05	123	0,66	10
SC-P2PE-180	180	2	0,08	0,05	127	0,71	10
SC-P2PE-200	200	2	0,05	0,05	140	0,81	10
SC-P2PE-250	250	2	0,03	0,04	175	1,02	10
SC-P2PE-300	300	2	0,02	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	1,63	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

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 2 SP

Medžiaga: Poliesterinis audinys, impregnuotas juodu TPE apvalkalu

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +150°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti, sunkiai degi žarna, skirta rūgščių ir tirpiklių garams nuvesti, esant padidintai temperatūrai. Atspari UV spinduliavimui bei ozonui.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P2SP-020	20	1	0,45	0,25	20	0,08	10
SC-P2SP-025	25	1	0,45	0,20	25	0,09	10
SC-P2SP-030	30	1	0,40	0,20	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	0,10	50	0,21	10
SC-P2SP-060	60	1,2	0,35	0,08	60	0,25	10
SC-P2SP-070	70	1,2	0,30	0,08	70	0,29	10
SC-P2SP-075	75	1,2	0,20	0,07	75	0,31	10
SC-P2SP-080	80	1,2	0,20	0,06	80	0,33	10
SC-P2SP-090	90	1,2	0,20	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

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 2 HZ

Medžiaga: Juodas poliesteris-elastomeris

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +140°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta agresyviems cheminiams, skiediklių ir dujų garams nuvesti, esant padidintai temperatūrai.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P2HZ-030	30	1	0,30	0,05	21	0,14	10
SC-P2HZ-040	40	1	0,26	0,05	28	0,16	10
SC-P2HZ-050	50	1	0,25	0,05	35	0,18	10
SC-P2HZ-060	60	1	0,20	0,04	42	0,19	10
SC-P2HZ-070	70	1	0,20	0,04	49	0,21	10
SC-P2HZ-075	75	1	0,20	0,04	53	0,24	10
SC-P2HZ-080	80	1	0,18	0,04	56	0,25	10
SC-P2HZ-100	100	1,2	0,16	0,04	70	0,33	10
SC-P2HZ-120	120	1,2	0,16	0,03	80	0,40	10
SC-P2HZ-125	125	1,2	0,15	0,03	88	0,42	10
SC-P2HZ-140	140	1,2	0,12	0,03	95	0,47	10
SC-P2HZ-150	150	1,2	0,12	0,03	105	0,50	10
SC-P2HZ-175	175	2	0,10	0,03	123	0,92	10
SC-P2HZ-200	200	2	0,08	0,02	140	1,06	10
SC-P2HZ-250	250	2	0,07	0,02	175	1,32	10
SC-P2HZ-300	300	2	0,05	0,02	210	1,58	10
SC-P2HZ-350	350	2	0,04	0,02	245	2,14	10
SC-P2HZ-400	400	2	0,04	0,02	280	2,45	10
SC-P2HZ-450	450	2	0,03	0,01	315	2,76	10
SC-P2HZ-500	500	2	0,03	0,01	350	3,06	10

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 2 A 1000

Medžiaga: Šviesiai pilkas poliesterinis audinys, padengtas specialiu PVC

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +100°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti, sunkiai degi (DIN 4102) žarna, skirta suvirinimo bei vėdinimo sistemų dūmams nuvesti.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P2A1000-030	30	1	0,90	21	0,25	0,10	10
SC-P2A1000-040	40	1	0,90	28	0,20	0,11	10
SC-P2A1000-050	50	1	0,80	35	0,20	0,13	10
SC-P2A1000-060	60	1	0,80	42	0,16	0,16	10
SC-P2A1000-070	70	1	0,70	49	0,14	0,20	10
SC-P2A1000-075	75	1	0,60	53	0,10	0,22	10
SC-P2A1000-080	80	1	0,60	56	0,10	0,24	10
SC-P2A1000-090	90	1	0,50	63	0,09	0,27	10
SC-P2A1000-100	100	1,2	0,50	70	0,09	0,30	10
SC-P2A1000-120	120	1,2	0,50	85	0,08	0,35	10
SC-P2A1000-125	125	1,2	0,50	88	0,08	0,38	10
SC-P2A1000-140	140	1,2	0,35	95	0,06	0,42	10
SC-P2A1000-150	150	1,2	0,20	105	0,06	0,45	10
SC-P2A1000-175	175	2	0,20	123	0,05	0,63	10
SC-P2A1000-200	200	2	0,20	140	0,05	0,72	10
SC-P2A1000-250	250	2	0,10	175	0,04	0,90	10
SC-P2A1000-300	300	2	0,06	210	0,03	1,08	10
SC-P2A1000-350	350	2	0,05	245	0,02	1,26	10
SC-P2A1000-400	400	2	0,04	280	0,02	1,45	10
SC-P2A1000-450	450	2	0,03	315	0,01	1,63	10
SC-P2A1000-500	500	2	0,02	350	0,01	1,82	10

Žarna gali būti kitos spalvos.

Pavyzdiniai indeksai: SC-P2A1000-030BK - juoda
 SC-P2A1000-030Y - geltona
 SC-P2A1000-030R - raudona
 SC-P2A1000-030W - balta

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 4 E

Medžiaga: Raudonas, silikonu impregnuotas stiklo pluoštas (vienas sluoksnis)

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -85°C iki +300°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta garams ir dujoms nuvesti aukštos temperatūros sąlygomis. Nepatartina naudoti sunkiomis sąlygomis. Norint tinkamai parinkti žarną, patariama susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Prekybos arba Techniniu skyriumi.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P4E-019	19	0,7	1,80	16	0,58	0,10	4
SC-P4E-025	25	1	1,50	21	0,58	0,14	4
SC-P4E-032	32	1	1,50	27	0,58	0,16	4
SC-P4E-038	38	1	1,50	31	0,58	0,20	4
SC-P4E-044	44	1	1,50	36	0,56	0,23	4
SC-P4E-051	51	1	1,50	43	0,50	0,31	4
SC-P4E-057	57	1	1,30	51	0,50	0,36	4
SC-P4E-063	63	1	1,30	53	0,50	0,39	4
SC-P4E-070	70	1,3	1,20	59	0,50	0,49	4
SC-P4E-076	76	1,3	1,15	70	0,39	0,52	4
SC-P4E-083	83	1,3	1,15	80	0,39	0,59	4
SC-P4E-089	89	1,3	1,15	83	0,38	0,63	4
SC-P4E-095	95	1,3	1,10	86	0,38	0,67	4
SC-P4E-102	102	1,3	1,00	95	0,30	0,72	4
SC-P4E-121	121	1,3	0,90	113	0,22	0,83	4
SC-P4E-127	127	1,3	0,90	118	0,20	0,88	4
SC-P4E-140	140	1,3	0,80	125	0,17	0,95	4
SC-P4E-152	152	1,5	0,80	127	0,14	0,99	4
SC-P4E-178	178	1,8	0,60	150	0,09	1,18	4
SC-P4E-203	203	1,8	0,50	170	0,07	1,32	4
SC-P4E-254	254	2	0,50	212	0,05	1,66	4
SC-P4E-305	305	2	0,10	255	0,03	2,00	4

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



P 4 Z

Medžiaga: Raudonas, silikonu impregnuotas stiklo pluoštas (du sluoksniai)

Sutvirtinimas: Plieninės vielos spirale

Darbinė temp.: Nuo -85°C iki +300°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta garams ir dujoms nuvesti aukštos temperatūros sąlygomis. Nepatartina naudoti sunkiomis sąlygomis. Norint tinkamai parinkti žarną, patariama susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Prekybos arba Techniniu skyriumi.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-P4Z-019	19	0,7	2,5	19	0,58	0,13	4
SC-P4Z-025	25	1	2,3	25	0,58	0,18	4
SC-P4Z-032	32	1	2,3	32	0,58	0,22	4
SC-P4Z-038	38	1	2,3	38	0,58	0,25	4
SC-P4Z-044	44	1	2,1	44	0,56	0,31	4
SC-P4Z-051	51	1	2,1	51	0,5	0,33	4
SC-P4Z-057	57	1	1,9	57	0,5	0,39	4
SC-P4Z-063	63	1	1,9	63	0,5	0,42	4
SC-P4Z-070	70	1,3	1,9	70	0,5	0,50	4
SC-P4Z-076	76	1,3	1,7	76	0,4	0,53	4
SC-P4Z-083	83	1,3	1,5	83	0,4	0,59	4
SC-P4Z-089	89	1,3	1,5	89	0,39	0,61	4
SC-P4Z-095	95	1,3	1,4	95	0,39	0,66	4
SC-P4Z-102	102	1,3	1,4	102	0,3	0,71	4
SC-P4Z-121	121	1,3	1,3	121	0,25	0,92	4
SC-P4Z-127	127	1,3	1,28	127	0,23	1,01	4
SC-P4Z-140	140	1,3	1,25	140	0,22	1,12	4
SC-P4Z-152	152	1,5	1,2	152	0,17	1,21	4
SC-P4Z-178	178	1,8	0,9	178	0,13	1,43	4
SC-P4Z-203	203	1,8	0,7	203	0,1	1,66	4
SC-P4Z-254	254	2	0,5	254	0,07	2,10	4
SC-P4Z-305	305	2	0,3	305	0,05	2,55	4

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



VENA® HT

Medžiaga: Raudonas, silikonu impregnuotas stiklo pluoštas (vienas sluoksnis)

Sutvirtinimas: Vidinė plieninės vielos spiralė

Darbinė temp.: Nuo -55°C iki +260°C
(trumpalaikė iki +300°C)

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta garams, orui ir dujoms nuvesti aukštos temperatūros sąlygomis. Nepatartina naudoti sunkiomis sąlygomis. Norint tinkamai parinkti žarną, patariama susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Prekybos arba Techniniu skyriumi.
Standartinis ilgis 4 m.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	sienelės storis [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]
VN-VENA/HT-025	25	0,3	25,6	1,8	0,5	34	0,10
VN-VENA/HT-028	28	0,3	28,6	1,7	0,5	38	0,12
VN-VENA/HT-030	30	0,3	30,6	1,7	0,5	41	0,14
VN-VENA/HT-032	32	0,3	32,6	1,7	0,5	44	0,15
VN-VENA/HT-035	35	0,3	35,6	1,6	0,5	48	0,17
VN-VENA/HT-038	38	0,3	38,6	1,6	0,5	52	0,19
VN-VENA/HT-040	40	0,3	40,6	1,6	0,5	55	0,20
VN-VENA/HT-045	45	0,3	45,6	1,5	0,4	61	0,23
VN-VENA/HT-050	50	0,3	50,6	1,4	0,4	68	0,26
VN-VENA/HT-055	55	0,3	55,6	1,4	0,4	75	0,29
VN-VENA/HT-060	60	0,3	60,6	1,3	0,4	81	0,32
VN-VENA/HT-063	63	0,3	63,6	1,3	0,4	85	0,34
VN-VENA/HT-065	65	0,3	65,6	1,3	0,3	88	0,35
VN-VENA/HT-070	70	0,3	70,6	1,2	0,3	95	0,38
VN-VENA/HT-075	75	0,3	75,6	1,2	0,3	101	0,41
VN-VENA/HT-076	76	0,3	76,6	1,1	0,3	103	0,42
VN-VENA/HT-080	80	0,3	80,6	1,1	0,3	108	0,44
VN-VENA/HT-085	85	0,3	85,6	1,1	0,3	115	0,48
VN-VENA/HT-090	90	0,3	90,6	1,0	0,3	121	0,51
VN-VENA/HT-095	95	0,3	95,6	1,0	0,3	128	0,54
VN-VENA/HT-100	100	0,3	100,6	0,9	0,2	135	0,57
VN-VENA/HT-102	102	0,3	102,6	0,9	0,2	137	0,58
VN-VENA/HT-105	105	0,3	105,6	0,9	0,2	141	0,60
VN-VENA/HT-110	110	0,3	110,6	0,9	0,2	148	0,63
VN-VENA/HT-115	115	0,3	115,6	0,8	0,2	155	0,66
VN-VENA/HT-120	120	0,3	120,6	0,8	0,2	161	0,69
VN-VENA/HT-127	127	0,3	127,6	0,7	0,2	171	0,74
VN-VENA/HT-130	130	0,3	130,6	0,7	0,2	175	0,75
VN-VENA/HT-140	140	0,3	140,6	0,7	0,2	188	0,82
VN-VENA/HT-150	150	0,3	150,6	0,6	0,1	201	0,88
VN-VENA/HT-152	152,4	0,3	153	0,6	0,1	205	0,89
VN-VENA/HT-160	160	0,3	160,6	0,6	0,1	215	0,94
VN-VENA/HT-170	170	0,3	170,6	0,5	0,1	228	1,00
VN-VENA/HT-180	180	0,3	180,6	0,5	0,1	242	1,06
VN-VENA/HT-200	200	0,3	200,6	0,4	0,1	268	1,19
VN-VENA/HT-203	203	0,3	203,6	0,4	0,1	272	1,21
VN-VENA/HT-220	220	0,3	220,6	0,3	0,1	295	1,31
VN-VENA/HT-250	250	0,3	250,6	0,3	0,0	335	1,50
VN-VENA/HT-254	254	0,3	254,6	0,3	0,0	340	1,52
VN-VENA/HT-300	300	0,3	300,6	0,2	0,0	402	1,81
VN-VENA/HT-305	305	0,3	305,6	0,2	0,0	409	1,84

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



VENA® HTD

Medžiaga: Raudonas, silikonu impregnuotas stiklo pluoštas (du sluoksniai)
Sutvirtinimas: Vidinė plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -55°C iki +260°C (trumpalaikė iki +300°C)

Charakteristika: Tvirtesnė žarnos VENA HT versija. Skirta garams, orui ir dujoms nuvesti aukštos temperatūros sąlygomis. Nepatartina naudoti sunkiomis sąlygomis. Norint tinkamai parinkti žarną, patariama susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Prekybos arba Techniniu skyriumi. Standartinis ilgis 4 m.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	sieneles storis [mm]	išorinis skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]
VN-VENA/HTD-025	25	0,6	26,2	2,3	0,7	38	0,23
VN-VENA/HTD-028	28	0,6	29,2	2,2	0,6	42	0,25
VN-VENA/HTD-030	30	0,6	31,2	2,2	0,6	45	0,27
VN-VENA/HTD-032	32	0,6	33,2	2,1	0,6	48	0,28
VN-VENA/HTD-035	35	0,6	36,2	2,1	0,6	53	0,30
VN-VENA/HTD-038	38	0,6	39,2	2,0	0,6	57	0,32
VN-VENA/HTD-040	40	0,6	41,2	2,0	0,6	60	0,33
VN-VENA/HTD-045	45	0,6	46,2	1,9	0,5	68	0,37
VN-VENA/HTD-050	50	0,6	51,2	1,8	0,5	75	0,40
VN-VENA/HTD-055	55	0,6	56,2	1,7	0,5	83	0,43
VN-VENA/HTD-060	60	0,6	61,2	1,6	0,5	91	0,46
VN-VENA/HTD-063	63	0,6	64,2	1,6	0,5	95	0,48
VN-VENA/HTD-065	65	0,6	66,2	1,6	0,4	98	0,50
VN-VENA/HTD-070	70	0,6	71,2	1,5	0,4	106	0,53
VN-VENA/HTD-075	75	0,6	76,2	1,4	0,4	113	0,56
VN-VENA/HTD-076	76	0,6	77,2	1,4	0,4	115	0,57
VN-VENA/HTD-080	80	0,6	81,2	1,4	0,4	121	0,60
VN-VENA/HTD-085	85	0,6	86,2	1,3	0,4	128	0,63
VN-VENA/HTD-090	90	0,6	91,2	1,2	0,3	136	0,66
VN-VENA/HTD-095	95	0,6	96,2	1,2	0,3	143	0,70
VN-VENA/HTD-100	100	0,6	101,2	1,1	0,3	151	0,73
VN-VENA/HTD-102	102	0,6	103,2	1,1	0,3	154	0,74
VN-VENA/HTD-105	105	0,6	106,2	1,1	0,3	158	0,76
VN-VENA/HTD-110	110	0,6	111,2	1,0	0,3	166	0,80
VN-VENA/HTD-115	115	0,6	116,2	1,0	0,3	173	0,83
VN-VENA/HTD-120	120	0,6	121,2	0,9	0,3	181	0,86
VN-VENA/HTD-127	127	0,6	128,2	0,9	0,2	192	0,91
VN-VENA/HTD-130	130	0,6	131,2	0,9	0,2	196	0,93
VN-VENA/HTD-140	140	0,6	141,2	0,8	0,2	211	0,99
VN-VENA/HTD-150	150	0,6	151,2	0,7	0,2	226	1,06
VN-VENA/HTD-152	152,4	0,6	153,6	0,7	0,2	230	1,08
VN-VENA/HTD-160	160	0,6	161,2	0,6	0,2	241	1,13
VN-VENA/HTD-170	170	0,6	171,2	0,6	0,2	256	1,19
VN-VENA/HTD-180	180	0,6	181,2	0,5	0,1	271	1,26
VN-VENA/HTD-200	200	0,6	201,2	0,4	0,1	302	1,39
VN-VENA/HTD-203	203	0,6	204,2	0,4	0,1	306	1,41
VN-VENA/HTD-220	220	0,6	221,2	0,4	0,1	332	1,52
VN-VENA/HTD-250	250	0,6	251,2	0,3	0,1	377	1,72
VN-VENA/HTD-254	254	0,6	255,2	0,3	0,1	383	1,75
VN-VENA/HTD-300	300	0,6	301,2	0,2	0,0	452	2,05
VN-VENA/HTD-305	305	0,6	306,2	0,2	0,0	460	2,08

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



PS - YELLOW

Medžiaga: Poliesterinis audinys impregnuotas specialiu PVC
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -40°C iki +80°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti, sunkiai degi žarna, skirta kondicionavimo sistemoms ir šilto bei šalto oro pūtimui į pastatus ir palapines. Standartiškai siūlomas su minkštais antgaliais (žiūrėti nuotrauką). Prieinamas ir su specialiu užbaigimu, leidžiančiu sujungti žarnas iki reikiamo ilgio.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vielos skersmuo [mm]	darbinis slėgis [barais]	lenkimo spindulys [mm]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-PSYELLOW-0150	150	2	0,64	105	0,05	1,10	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0200	200	2,5	0,55	140	0,05	1,20	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0250	250	2,5	0,45	175	0,03	1,35	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0300	300	2,5	0,35	210	0,03	1,44	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0400	400	4	0,25	280	0,03	2,05	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0500	500	5	0,20	350	0,03	3,30	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0600	600	5	0,17	420	0,02	4,50	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0700	700	6	0,15	490	0,02	5,60	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0800	800	6	0,13	560	0,01	6,80	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-0900	900	6	0,11	630	0,01	8,40	5 - 7,5 - 10
SC-PSYELLOW-1000	1000	6	0,10	700	0,01	10,00	5 - 7,5 - 10



KEVLAR SI CL

Medžiaga: Kevlar audinys iš vidaus impregnuotas silikonu
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spiralė
Darbinė temp.: Nuo -60°C iki +300°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta garams ir dujoms nuvesti aukštos temperatūros sąlygomis. Norint tinkamai parinkti žarną, patariama susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Prekybos arba Techninių skyriumi.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-KEVLARCL-050	50	30	0,90	0,32	0,50	3 arba 6
SC-KEVLARCL-060	60	36	0,78	0,22	0,60	3 arba 6
SC-KEVLARCL-076	76	45	0,62	0,14	0,75	3 arba 6
SC-KEVLARCL-080	80	48	0,61	0,12	0,80	3 arba 6
SC-KEVLARCL-102	102	60	0,51	0,08	0,90	3 arba 6
SC-KEVLARCL-110	110	66	0,48	0,06	0,92	3 arba 6
SC-KEVLARCL-120	120	72	0,36	0,05	1,00	3 arba 6
SC-KEVLARCL-127	127	75	0,33	0,05	1,02	3 arba 6
SC-KEVLARCL-152	152	90	0,22	0,04	1,25	3 arba 6
SC-KEVLARCL-160	160	96	0,21	0,03	1,28	3 arba 6
SC-KEVLARCL-180	180	126	0,17	0,02	1,48	3 arba 6
SC-KEVLARCL-203	203	140	0,15	0,02	1,65	3 arba 6
SC-KEVLARCL-254	254	175	0,10	0,01	2,00	3 arba 6
SC-KEVLARCL-305	305	210	0,07	0,01	2,25	3 arba 6
SC-KEVLARCL-350	350	245	0,06	0,01	2,70	3 arba 6
SC-KEVLARCL-407	407	320	0,04	0,01	3,15	3 arba 6
SC-KEVLARCL-508	508	400	0,04	0,01	4,20	3 arba 6

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo

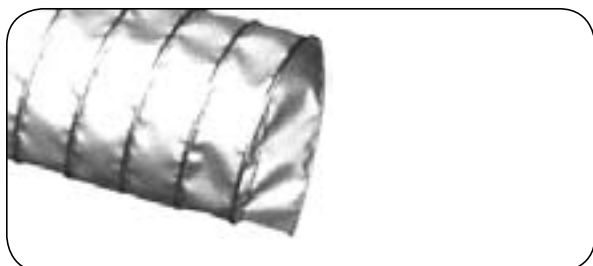


TEFLON CL

Medžiaga: Stiklo pluošto audinys impregnuotas teflonu (PTFE)
Sutvirtinimas: Spirale iš skardos ir plieninės vielos
Darbinė temp.: Nuo -150°C iki +250°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta chemiškai agresyviems garams ir dujoms nuvesti.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-TEFLON-050	50	30	0,85	0,32	0,40	3 arba 6
SC-TEFLON-060	60	36	0,68	0,22	0,50	3 arba 6
SC-TEFLON-076	76	45	0,47	0,14	0,60	3 arba 6
SC-TEFLON-080	80	48	0,43	0,12	0,63	3 arba 6
SC-TEFLON-102	102	60	0,30	0,08	0,65	3 arba 6
SC-TEFLON-110	110	66	0,25	0,07	0,70	3 arba 6
SC-TEFLON-120	120	72	0,22	0,06	0,72	3 arba 6
SC-TEFLON-127	127	76	0,21	0,05	0,80	3 arba 6
SC-TEFLON-152	152	90	0,16	0,04	0,90	3 arba 6
SC-TEFLON-160	160	96	0,14	0,03	0,94	3 arba 6
SC-TEFLON-180	180	108	0,12	0,02	1,05	3 arba 6
SC-TEFLON-203	203	120	0,10	0,02	1,21	3 arba 6
SC-TEFLON-254	254	175	0,07	0,01	1,70	3 arba 6
SC-TEFLON-305	305	210	0,05	0,01	2,13	3 arba 6
SC-TEFLON-350	350	245	0,04	0,01	2,30	3 arba 6
SC-TEFLON-407	407	280	0,03	0,01	2,90	3 arba 6
SC-TEFLON-508	508	400	0,02	0,01	3,90	3 arba 6



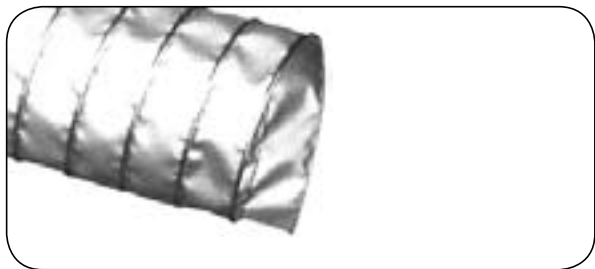
SILICON CL

Medžiaga: Sidabriniai pilkas, impregnuotas silikonu stiklo pluoštas
Sutvirtinimas: Plieninės vielos spirale
Darbinė temp.: Nuo -60°C iki +300°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta garams ir dujoms nuvesti aukštos temperatūros sąlygomis. Norint tinkamai parinkti žarną, patartina susisiekti su TUBES INTERNATIONAL Prekybos arba Techniniu skyriumi.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-SILICONCL-060	60	36	0,68	0,22	0,50	3 arba 6
SC-SILICONCL-076	76	45	0,47	0,14	0,60	3 arba 6
SC-SILICONCL-080	80	48	0,43	0,13	0,62	3 arba 6
SC-SILICONCL-102	102	60	0,30	0,08	0,65	3 arba 6
SC-SILICONCL-110	110	66	0,25	0,07	0,70	3 arba 6
SC-SILICONCL-120	120	72	0,22	0,06	0,72	3 arba 6
SC-SILICONCL-127	127	75	0,21	0,05	0,80	3 arba 6
SC-SILICONCL-152	152	90	0,16	0,04	0,90	3 arba 6
SC-SILICONCL-160	160	96	0,14	0,03	0,94	3 arba 6
SC-SILICONCL-180	180	108	0,12	0,02	1,00	3 arba 6
SC-SILICONCL-203	203	120	0,10	0,02	1,21	3 arba 6
SC-SILICONCL-254	254	175	0,07	0,01	1,70	3 arba 6
SC-SILICONCL-305	305	210	0,05	0,01	2,13	3 arba 6
SC-SILICONCL-350	350	245	0,04	0,01	2,50	3 arba 6
SC-SILICONCL-407	407	280	0,03	0,01	3,10	3 arba 6
SC-SILICONCL-508	508	400	0,02	0,01	4,15	3 arba 6

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



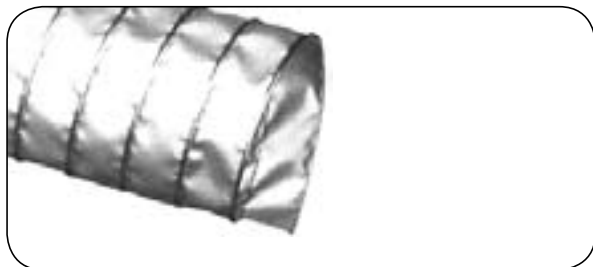
GRIPFLEX 400

Medžiaga: Impregnuoto stiklo pluošto audinys
Sutvirtinimas: Spirale iš skardos ir plieninės vielos
Darbinė temp.: Nuo -60°C iki +400°C
(trumpalaikė iki +450°C)

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta karštam orui, išmetamosioms dujoms, dūmams, garams nuvesti. Neturi plastifikatorių, silikono ir halogeno junginių. Pasižymi geru atsparumu alyvai, nedegi. Ribotos nuolatinio sulenkimo galimybės. Plačiai naudojama metalurgijos pramonėje.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
TS-GRIP400-050	50	40	0,850	0,352	1,00	2 iki 15
TS-GRIP400-060	60	48	0,680	0,245	1,20	2 iki 15
TS-GRIP400-070	70	56	0,530	0,176	1,40	2 iki 15
TS-GRIP400-080	80	64	0,430	0,138	1,60	2 iki 15
TS-GRIP400-090	90	72	0,355	0,110	1,80	2 iki 15
TS-GRIP400-100	100	80	0,300	0,088	2,00	2 iki 15
TS-GRIP400-120	120	96	0,224	0,062	2,40	2 iki 15
TS-GRIP400-125	125	100	0,210	0,055	2,50	2 iki 15
TS-GRIP400-150	150	120	0,157	0,040	3,00	2 iki 15
TS-GRIP400-175	175	140	0,123	0,029	3,50	2 iki 15
TS-GRIP400-200	200	160	0,099	0,022	4,00	2 iki 15
TS-GRIP400-215	215	172	0,088	0,020	4,30	2 iki 15
TS-GRIP400-225	225	180	0,082	0,018	4,50	2 iki 15
TS-GRIP400-250	250	200	0,069	0,015	5,00	2 iki 15
TS-GRIP400-275	275	220	0,059	0,012	5,50	2 iki 15
TS-GRIP400-300	300	240	0,052	0,010	6,00	2 iki 15
TS-GRIP400-400	400	320	0,033	0,006	8,00	2 iki 15
TS-GRIP400-500	500	400	0,023	0,004	10,00	2 iki 15

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



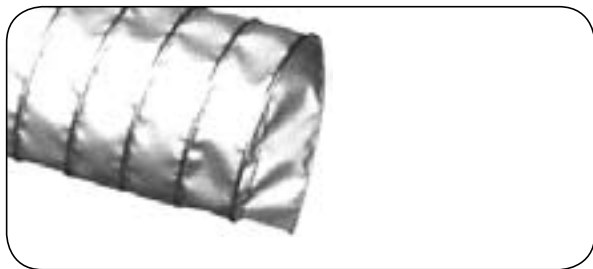
GRIPFLEX 450

Vidinis sluoksnis: Stiklo pluošto audinys
Apvalkalas: Stiklo pluošto audinys impregnuotas silikonu
Sutvirtinimas: Išorinė spiralė iš skardos ir plieninės vielos
Darbinė temp.: Nuo -60°C iki +450°C (trumpalaikė iki +500°C)

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta karštam orui, išmetamosioms dujoms, dūmams, garams nuvesti. Atspari alyvoms, destruktiniam šviesos poveikiui, nedegi. Plačiai naudojama metalurgijos, automobilių, aviacijos pramonėje.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
TS-GRIP450-050	50	30	0,880	0,352	0,60	2 iki 15
TS-GRIP450-060	60	36	0,780	0,245	0,70	2 iki 15
TS-GRIP450-070	70	42	0,670	0,176	0,90	2 iki 15
TS-GRIP450-080	80	48	0,610	0,138	1,00	2 iki 15
TS-GRIP450-090	90	54	0,560	0,110	1,20	2 iki 15
TS-GRIP450-100	100	60	0,510	0,088	1,30	2 iki 15
TS-GRIP450-110	110	66	0,480	0,073	1,30	2 iki 15
TS-GRIP450-120	120	72	0,360	0,062	1,40	2 iki 15
TS-GRIP450-140	140	84	0,250	0,046	1,60	2 iki 15
TS-GRIP450-160	160	96	0,210	0,035	1,80	2 iki 15
TS-GRIP450-180	180	126	0,172	0,027	2,10	2 iki 15
TS-GRIP450-200	200	140	0,148	0,022	2,40	2 iki 15
TS-GRIP450-225	225	158	0,115	0,018	2,00	2 iki 15
TS-GRIP450-250	250	175	0,100	0,015	2,20	2 iki 15
TS-GRIP450-275	275	193	0,080	0,012	2,30	2 iki 15
TS-GRIP450-300	300	210	0,070	0,010	2,40	2 iki 15
TS-GRIP450-350	350	245	0,056	0,008	2,90	2 iki 15
TS-GRIP450-400	400	320	0,047	0,006	3,40	2 iki 15
TS-GRIP450-500	500	400	0,043	0,004	4,50	2 iki 15

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



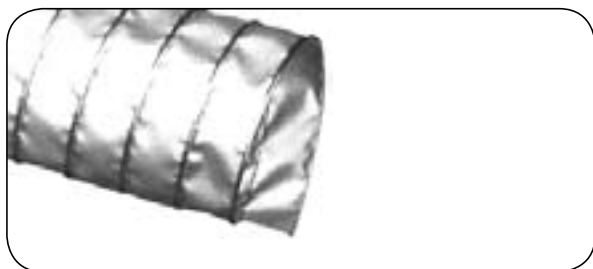
GRIPFLEX 650

Medžiaga: Dviejų sluoksnių audinys, perpintas nerūdijančio plieno viela
Sutvirtinimas: Išorinė spiralė iš skardos ir plieninės vielos
Darbinė temp.: Nuo -60°C iki +650°C (trumpalaikė iki +750°C)

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta karštam orui, išmetamosioms dujoms, dūmams, garams nuvesti. Atspari vibracijai, alyvoms, destruktiniam šviesos poveikiui, nedegi. Joje nėra silikono. Ribotos nuolatinio sulenkimo galimybės. Plačiai naudojama metalurgijos, automobilių, aviacijos, laivų statybos pramonėje.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
TS-GRIP650-050	50	30	-	0,395	1,30	2 iki 15
TS-GRIP650-060	60	36	-	0,318	1,35	2 iki 15
TS-GRIP650-070	70	42	-	0,264	1,50	2 iki 15
TS-GRIP650-080	80	48	-	0,228	1,80	2 iki 15
TS-GRIP650-090	90	54	-	0,209	1,80	2 iki 15
TS-GRIP650-100	100	60	-	0,168	1,80	2 iki 15
TS-GRIP650-120	120	72	-	0,118	2,00	2 iki 15
TS-GRIP650-125	125	75	-	0,105	2,10	2 iki 15
TS-GRIP650-150	150	90	-	0,076	2,20	2 iki 15
TS-GRIP650-175	175	105	-	0,056	2,80	2 iki 15
TS-GRIP650-200	200	120	-	0,042	3,00	2 iki 15
TS-GRIP650-215	215	151	-	0,038	3,20	2 iki 15
TS-GRIP650-225	225	158	-	0,035	3,40	2 iki 15
TS-GRIP650-250	250	175	-	0,029	3,55	2 iki 15
TS-GRIP650-275	275	193	-	0,023	4,20	2 iki 15
TS-GRIP650-300	300	210	-	0,019	4,60	2 iki 15
TS-GRIP650-400	400	280	-	0,011	5,90	2 iki 15
TS-GRIP650-500	500	400	-	0,007	7,40	2 iki 15

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



GRIPFLEX 1100

Medžiaga: Nerūdijančio plieno vielos audinys, padengtas dviguba medžiaga

Sutvirtinimas: Išorinė spiralė iš skardos ir plieninės vielos

Darbinė temp.: Nuo -60°C iki +1100°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti žarna, skirta karštam orui, išmetamosioms dujoms, dūmams, garams nuvesti. Atspari alyvoms, destruktiniam šviesos poveikiui, nedegi. Neturi silikono ir halogeno junginių. Ribotos nuolatinio sulenkimo galimybės. Plačiai naudojama metalurgijos, automobilių, aviacijos, laivų statybos pramonėje.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	darbinis slėgis [barais]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
TS-GRIP1100-080	80	48	-	0,278	1,16	2 iki 15
TS-GRIP1100-090	90	54	-	0,251	1,18	2 iki 15
TS-GRIP1100-100	100	60	-	0,202	1,20	2 iki 15
TS-GRIP1100-120	120	72	-	0,140	1,30	2 iki 15
TS-GRIP1100-140	140	84	-	0,106	1,50	2 iki 15
TS-GRIP1100-160	160	96	-	0,081	1,70	2 iki 15
TS-GRIP1100-180	180	126	-	0,063	2,00	2 iki 15
TS-GRIP1100-200	200	140	-	0,051	2,20	2 iki 15
TS-GRIP1100-225	225	158	-	0,042	2,70	2 iki 15
TS-GRIP1100-250	250	175	-	0,035	3,00	2 iki 15
TS-GRIP1100-275	275	193	-	0,028	3,50	2 iki 15
TS-GRIP1100-300	300	210	-	0,023	3,90	2 iki 15
TS-GRIP1100-350	350	245	-	0,018	4,60	2 iki 15
TS-GRIP1100-400	400	320	-	0,014	5,80	2 iki 15
TS-GRIP1100-500	500	400	-	0,009	7,60	2 iki 15
TS-GRIP1100-600	600	480	-	0,006	9,60	2 iki 15

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo

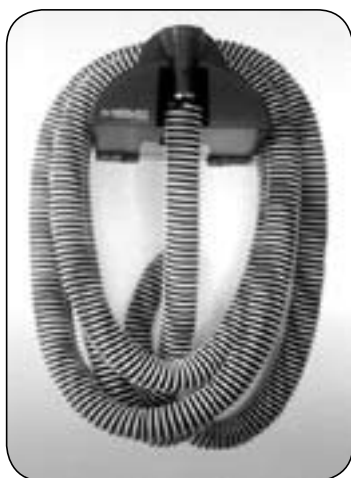


P-G-EX 1

- Medžiaga:** Juodas, specialiai impregnuotas poliesterinis audinys
- Sutvirtinimas:** Nailoninė spiralė apsaugančiame nuo trinties apvalkale
- Darbinė temp.:** Nuo -40°C iki +150°C (trumpalaikė +170°C)

Charakteristika: Lengva, lanksti žarna, skirta karštomis išmetamosioms dujoms iš benzininių ir aukšto slėgio variklių nuvesti. Atspari gniuždymui, pritaikyta būgninėms vyniojimo sistemoms.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	lenkimo spindulys [mm]	vakuumas [barais]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
SC-PGEX/1-040	40	80	0,65	0,25	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-050	50	85	0,50	0,41	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-065	65	100	0,35	0,53	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-075	75	105	0,15	0,69	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-090	90	175	0,12	0,83	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-100	100	190	0,10	0,87	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-125	125	250	0,08	1,20	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-150	150	300	0,06	1,44	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20
SC-PGEX/1-200	200	400	0,04	1,83	5 - 7,5 - 10 - 15 - 20



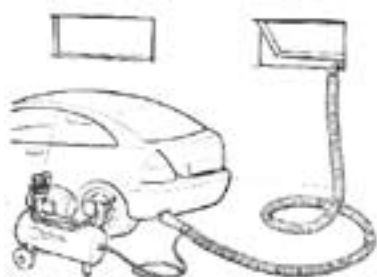
DETROIT KIT

Išmetamųjų dujų iš automobilių variklių nuvedimo rinkinys, skirtas automobilių techninės priežiūros dirbtuvėms.

Rinkinį sudaro:

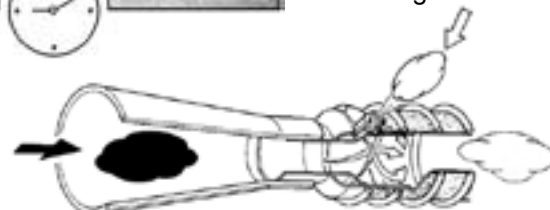
- 10 m DETROIT Ø 75 mm žarna su lanksčia sutvirtinančia spirale, kurios darbinė temperatūra yra nuo -40°C iki +150°C (trumpalaikė iki +170°C) ir darbinis vakuuminis slėgis iki 0,15 barų.
- Išmetamųjų dujų įtraukimo tūta Ø 100 mm, pagaminta iš specialios gumos, su orą tiekiančia jungtimi. Tūta leidžia įrengti išmetamųjų dujų švarumo matavimo jutiklį.
- Pakaba pagaminta iš ABS medžiagos su įrengimo elementais.

ME-DETROIT-KIT



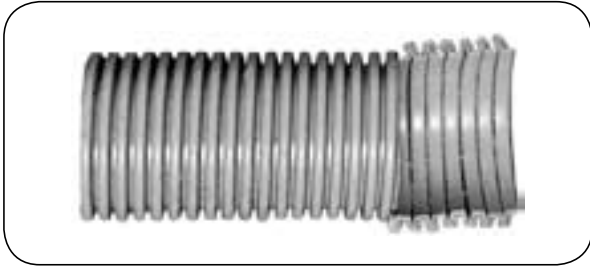
suslėgtas oras

išmetamųjų dujų įėjimas



speciali tūtos ir orą tiekiančios jungties konstrukcija sukelia išmetamųjų dujų aušinimo turbulenciją ir padidina jų nuvedimo efektyvumą.

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo

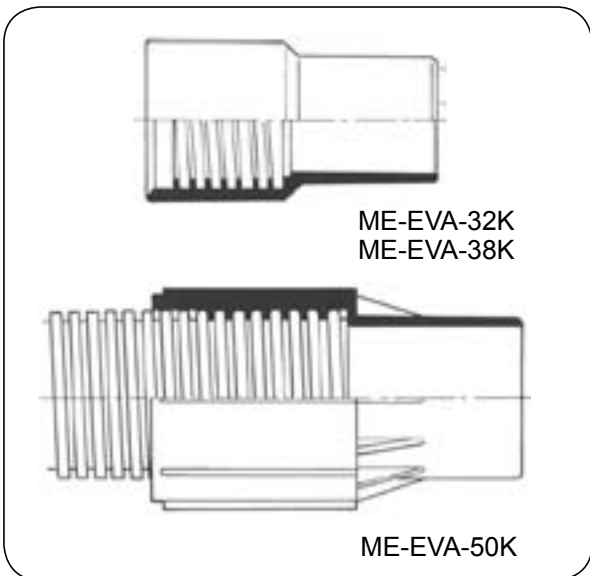


EVA

Medžiaga: Etilo vinilo acetatas
Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +60°C

Charakteristika: Lengva, labai lanksti, atspari gniuždymui ir susukimui žarna, skirta dulkėms, užterštam orui, suvirinimo dūmams nuvesti. Plačiai naudojama pramoninių dulkių siurblių sistemose.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	išorinis skersmuo [mm]	vakuumas [m. H ₂ O]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
ME-EVA-25	25	33	5	66	0,20	30
ME-EVA-29	29	36	5	76	0,22	30
ME-EVA-32	32	41	5	82	0,70	30
ME-EVA-38	38	48	5	93	0,36	30
ME-EVA-45	45	55	5	111	0,47	30
ME-EVA-50	50	61	5	122	0,56	30
ME-EVA-60	60	72	4	146	0,70	30
ME-EVA-75	75	88	4	155	0,92	15
ME-EVA-80	80	94	4	170	1,00	15



Antgaliai EVA žarnai

Antgaliai, pagaminti iš minkštos medžiagos, skirti užsukti ant EVA žarnos.

indeksas	vid. antgalio skersmuo [mm]	išor. antgalio skersmuo [mm]
ME-EVA-32K	32	38
ME-EVA-38K	38	45
ME-EVA-50K	50	58



PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



OREGON

Medžiaga: Savaime gęstantis pilkas PVC

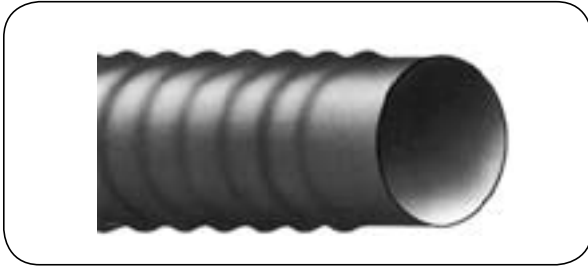
Sutvirtinimas: PVC spiralė

Darbinė temp.: Nuo -10°C iki +60°C

Charakteristika: Lengva, lanksti, lygi viduje žarna, skirta dulkiams, plaušams, užterštam orui ir pan. nuvesti.

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	vakuumas [m. H ₂ O]	lenkimo spindulys [mm]	masė [kg/m]	standartinis ilgis [m]
ME-OREGON-020	20	5	20	0,15	50
ME-OREGON-025	25	5	25	0,19	50
ME-OREGON-030	30	5	30	0,23	50
ME-OREGON-032	32	5	32	0,24	50
ME-OREGON-035	35	5	35	0,28	50
ME-OREGON-038	38	5	38	0,31	50
ME-OREGON-040	40	4	40	0,33	50
ME-OREGON-045	45	4	45	0,37	50
ME-OREGON-050	50	4	50	0,44	50
ME-OREGON-060	60	4	60	0,56	50
ME-OREGON-063	63	4	63	0,60	50
ME-OREGON-070	70	4	70	0,66	50
ME-OREGON-075	75	4	75	0,75	50
ME-OREGON-080	80	4	80	0,79	30
ME-OREGON-090	90	4	90	0,90	30
ME-OREGON-100	100	4	100	1,01	30
ME-OREGON-110	110	4	110	1,15	30
ME-OREGON-120	120	4	120	1,30	30
ME-OREGON-125	125	4	125	1,36	30
ME-OREGON-130	130	4	130	1,44	30
ME-OREGON-140	140	4	140	1,60	30
ME-OREGON-150	150	4	150	1,76	30
ME-OREGON-160	160	4	160	1,93	20
ME-OREGON-180	180	4	180	2,30	20
ME-OREGON-200	200	4	200	2,65	20
ME-OREGON-250	250	4	250	3,60	15
ME-OREGON-300	300	4	300	4,50	10

PRAMONINĖS ŽARNOS - ištraukimo



KEHRFLEX

Vidinis sluoksnis: Banguota NR guma
Sutvirtinimas: Plieninė spiralė
Warstwa zewn: Banguota NR/SBR guma
Darbinė temp.: Nuo -30°C iki +70°C

Charakteristika: Labai lengva, lanksti siurbimo žarna, skirta šių tipų kelių šlavimo mašinoms: FAUN, FRIES, KUKA, SCHORLING, STREICHER, JOHNSON ir pan. Atspari trinčiai, atmosferos sąlygoms ir senėjimui. Pristatoma atkarpomis su minkštu užbaigimu (be spiralės).

indeksas	vidinis skersmuo [mm]	ilgis [mm]	darbinis slėgis [barais]	plyšimo slėgis [barais]	vakuumas [barais]
BG-3612200075	203	750	1	3	0,3
BG-3612200080	203	800	1	3	0,3
BG-3612200100	203	1000	1	3	0,3
BG-3612200112	203	1120	1	3	0,3
BG-3612200120	203	1200	1	3	0,3
BG-3612200125	203	1250	1	3	0,3
BG-3612200200	203	2000	1	3	0,3
BG-3612200250	203	2500	1	3	0,3
BG-3612200300	203	3000	1	3	0,3
BG-3612200360	203	3600	1	3	0,3
BG-3612200365	203	3650	1	3	0,3
BG-3612200400	203	4000	1	3	0,3
BG-3612250100	254	1000	1	3	0,3
BG-3612250105	254	1050	1	3	0,3
BG-3612250115	254	1150	1	3	0,3
BG-3612250120	254	1200	1	3	0,3
BG-3612250125	254	1250	1	3	0,3
BG-3612250140	254	1400	1	3	0,3
BG-3612250150	254	1500	1	3	0,3
BG-3612250160	254	1600	1	3	0,3
BG-3612250165	254	1650	1	3	0,3
BG-3612250175	254	1750	1	3	0,3