

FLEXADUX® P1 N svijetlo sivo

Materijal: mekani PVC, svijetlo siva

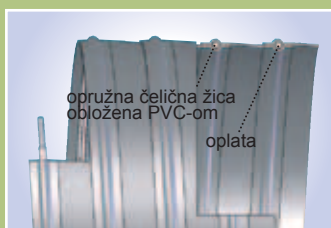
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: odstranjivanje dima i prašine, usisavanje vrtložnih vlakna, zaštita kabela

Svojstva: visoka fleksibilnost, glatka cijev

Posebne konstrukcije: P 1 N CCAI - antistatički (R ≤ 10⁸ Ohm), crna, u skladu s TRBS 2153



TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
13	0,07	0,5	13	2,50	0,80
20	0,11	0,5	20	1,90	0,55
25	0,17	0,5	25	1,70	0,45
30	0,21	0,5	30	1,50	0,40
40	0,24	0,5	40	1,40	0,30
50	0,29	0,5	50	1,30	0,28
60	0,50	0,5	60	1,10	0,25
70	0,57	0,5	70	1,00	0,25
75	0,63	0,5	75	0,80	0,20
80	0,70	0,5	80	0,70	0,18
100	0,79	0,6	100	0,60	0,15
120	0,85	0,6	120	0,50	0,13
125	0,98	0,6	125	0,40	0,12
140	1,05	0,6	140	0,30	0,12
150	1,18	0,6	150	0,25	0,10
175	1,48	0,6	175	0,25	0,10
200	1,69	0,6	200	0,20	0,09
250	2,10	0,6	250	0,15	0,08
300	2,52	0,6	300	0,12	0,06
350	2,93	0,6	350	0,10	0,06
400	3,39	0,6	400	0,08	0,02

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P1 V svijetlo siva

Materijal: mekani PVC, svijetlo siva

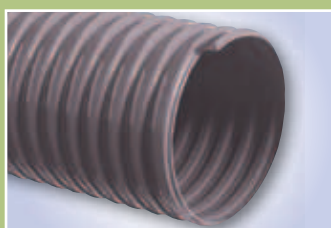
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: industrijski usisavači, rukovanje materijalom, zaštita

Svojstva: dobra fleksibilnost, čvrsta konstrukcija, glatka cijev

Posebne konstrukcije: P 1 V CCAI - antistatički (R ≤ 10⁸ Ohm), crna, u skladu s TRBS 2153



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
13	0,11	0,8	19	3,00	0,90
20	0,17	0,8	30	2,50	0,80
25	0,24	0,8	38	2,10	0,75
30	0,29	0,8	45	1,80	0,70
40	0,45	0,8	60	1,50	0,60
50	0,51	0,8	75	1,40	0,50
60	0,62	0,8	90	1,30	0,40
70	0,72	0,8	105	1,10	0,30
75	0,77	0,8	112	1,00	0,25
80	0,82	0,8	120	0,80	0,20
100	1,19	0,8	150	0,70	0,20
120	1,42	0,8	180	0,60	0,20
125	1,48	0,8	188	0,50	0,15
140	1,50	0,8	210	0,40	0,15
150	1,54	0,8	225	0,30	0,12
175	1,79	0,8	265	0,30	0,12
200	2,05	0,8	300	0,25	0,10
250	2,56	0,8	375	0,20	0,10
300	3,07	0,8	450	0,15	0,08
350	3,58	0,8	525	0,12	0,08
400	4,10	0,8	600	0,10	0,05

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

GAPFLEX Serija 3 PVC S

Materijal: PVC, kruti PVC spiralni, siva

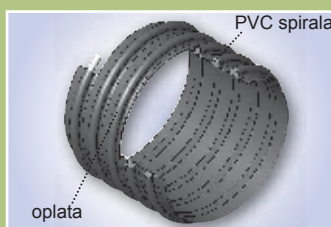
Jedinična duljina: promjer 16-100 mm: 25 m / promjer 110-200 mm: 10 m

Temperaturna postojanost: 0° do +60° C

Primjena: prijevoz i prijenos čestica zrakom

Svojstva: čvrsta gradnja, glatka cijev

Posebne konstrukcije: serija 3 PVC M – lagana konstrukcija, serija 3 PVC L - vrlo lagana konstrukcija



Pro. mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar	Jed.dulj. m
16	0,11	0,70	24	1,50	0,25	25
20	0,13	0,70	30	1,50	0,25	25
25	0,16	0,70	38	1,50	0,25	25
30	0,20	0,70	45	1,40	0,25	25
35	0,24	0,80	53	1,30	0,20	25
40	0,30	0,90	60	1,30	0,20	25
45	0,36	0,90	68	1,30	0,20	25
50	0,45	0,90	75	1,30	0,20	25
55	0,49	0,90	83	1,20	0,16	25
60	0,52	0,90	90	1,20	0,16	25
70	0,61	1,00	105	1,10	0,15	25
75	0,66	1,00	113	1,10	0,15	25
80	0,76	1,00	120	1,00	0,15	25
90	0,87	1,00	135	1,00	0,15	25
100	0,97	1,00	150	1,00	0,13	25
110	1,08	1,00	165	0,90	0,12	10
120	1,17	1,00	180	0,70	0,11	10
125	1,27	1,00	188	0,70	0,11	10
140	1,48	1,10	210	0,50	0,10	10
150	1,74	1,10	225	0,50	0,10	10
160	1,87	1,20	240	0,50	0,10	10
180	2,23	1,20	270	0,40	0,10	10
200	2,54	1,30	300	0,30	0,10	10

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
20	0,22	1,2	30	2,40	0,85
30	0,36	1,2	45	2,20	0,80
40	0,41	1,2	60	2,10	0,60
50	0,59	1,2	75	1,90	0,40
60	0,70	1,2	90	1,60	0,35
70	0,82	1,2	105	1,30	0,30
80	0,94	1,2	120	1,20	0,30
100	1,28	1,2	150	1,00	0,25
120	1,45	1,2	180	0,85	0,25
125	1,60	1,2	185	0,75	0,20
150	1,95	1,5	225	0,50	0,18
175	2,28	1,5	260	0,35	0,16
200	2,60	1,5	300	0,30	0,15
250	3,73	1,5	375	0,20	0,12
300	4,47	1,5	450	0,15	0,10
350	5,22	1,5	525	0,10	0,09
400	5,96	1,5	600	0,10	0,08
450	6,71	1,5	675	0,08	0,06

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
20	0,22	1,2	30	2,40	0,85
30	0,36	1,2	45	2,20	0,80
40	0,41	1,2	60	2,10	0,60
50	0,59	1,2	75	1,90	0,40
60	0,70	1,2	90	1,60	0,35
70	0,82	1,2	105	1,30	0,30
80	0,94	1,2	120	1,20	0,30
100	1,28	1,2	150	1,00	0,25
120	1,45	1,2	180	0,85	0,25
125	1,60	1,2	185	0,75	0,20
150	1,95	1,5	225	0,50	0,18
175	2,28	1,5	260	0,35	0,16
200	2,60	1,5	300	0,30	0,15
250	3,73	1,5	375	0,20	0,12
300	4,47	1,5	450	0,15	0,10
350	5,22	1,5	525	0,10	0,09
400	5,96	1,5	600	0,10	0,08
450	6,71	1,5	675	0,08	0,06
500	7,20	1,5	750	0,05	0,04

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
30	0,46	1,7	75	2,50	0,90
40	0,67	1,7	100	2,40	0,80
50	0,83	1,7	125	2,30	0,70
60	1,00	1,7	150	2,10	0,50
70	1,17	1,7	175	2,00	0,45
80	1,33	1,7	200	1,80	0,45
100	1,85	1,7	250	1,20	0,40
125	2,32	1,7	310	1,00	0,35
150	3,07	1,7	375	0,70	0,30
175	3,58	1,7	430	0,60	0,25
200	4,10	1,7	500	0,40	0,20
250	5,12	1,7	625	0,25	0,15
300	6,14	1,7	750	0,20	0,10
350	7,16	1,7	875	0,15	0,09
400	8,18	1,7	1000	0,10	0,08
450	9,20	1,7	1125	0,10	0,06

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P3 LF svijetlo siva

Materijal: mekani PVC, svijetlo siva

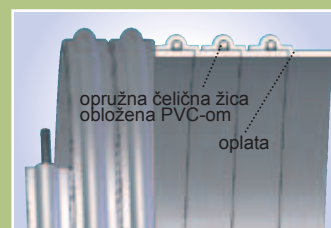
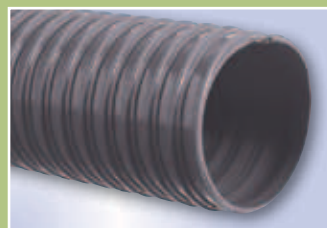
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: skupljanje prašine, transport tekućina bez pritiska, ventilacija i klimatizacija

Svojstva: čvrsta gradnja, glatka cijev

Posebne konstrukcije: P 3 N 805 Z – prozirno



FLEXADUX® P3 N 805 Z

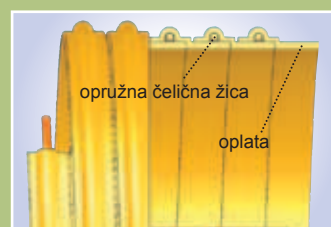
Materijal: mekani PVC, prozirna

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: prijevoz tekućina bez pritiska, usisavanje prašine, ventilacija i klimatizacija

Svojstva: čvrsta gradnja, glatka cijev



FLEXADUX® P3 V CCAI

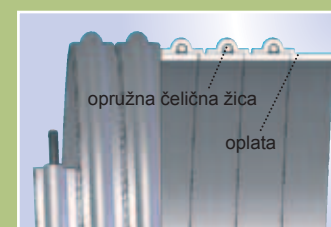
Materijal: PVC, antistatički, crna

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: 0° do +70° C

Primjena: rukovanje materijalom u područjima opasnosti od eksplozije, usisavanje prašine i granula

Svojstva: antistatički (R <10⁸ Ohm), u skladu s TRBS 2153, glatka cijev, čvrsta konstrukcija



FLEXADUX® P7 L PU

Materijal: poliester-poliuretana, proziran

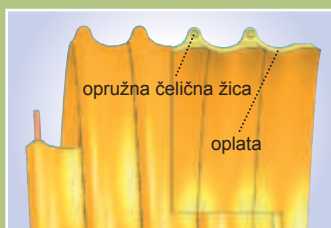
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: usisavanje i transport abrazivnih čestica ili granula

Svojstva: vrlo glatka cijev, dobra otpornost na abraziju, otpornost na ulja i naftu, neotrovna, bez halogena i omekšivača

Posebne konstrukcije: P 1 V PU SE-A - vatrostalno prema DIN 4102 B1 / P 7 L PU AE - poliester-poliuretana, otporan na hidrolizu i mikrobe, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i EU propisima / P 7 L PU AS - antistatički (R ≤ 10⁸ Ohm), u skladu s TRBS 2153



TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
30	0,25	0,7	30	1,30	0,30
40	0,40	0,7	40	1,15	0,40
50	0,45	0,7	50	1,00	0,25
60	0,48	0,7	60	1,00	0,25
80	0,65	0,7	80	0,80	0,20
100	0,84	0,7	100	0,60	0,18
120	0,95	0,7	120	0,50	0,15
140	1,06	0,7	140	0,40	0,10
150	1,12	0,7	150	0,38	0,10
160	1,20	0,7	160	0,35	0,08
180	1,45	0,7	180	0,30	0,07
200	1,50	0,7	200	0,25	0,05
215	1,76	0,7	215	0,25	0,05
225	1,85	0,7	225	0,20	0,04
250	1,93	0,7	250	0,20	0,04
300	2,31	0,7	300	0,15	0,02

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

GAPFLEX Serija 3 PUR S

Materijal: poliester-poliuretana, proziran

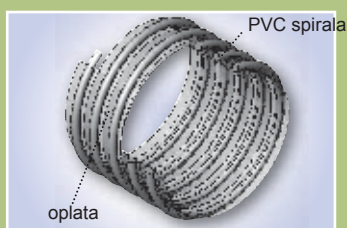
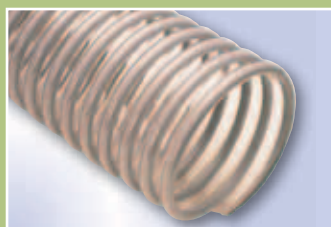
kruta PVC spirala, siva

Temperaturna postojanost: -30° do +80° C

Primjena: transport i usisavanje lebdećih čestica

Svojstva: izvrsna fleksibilnost, čvrsta konstrukcija, glatka cijev, otporan na hidrolizu i mikrobe

Posebne konstrukcije: serija 3 PUR antistatički - dodatna bakrena spirala



Pro. mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar	Jed.dulj. m
20	0,14	0,50	20	1,50	0,60	20
25	0,16	0,55	25	1,50	0,60	20
30	0,20	0,55	30	1,50	0,60	20
35	0,24	0,55	35	1,50	0,60	20
40	0,27	0,60	40	1,50	0,50	20
45	0,30	0,60	45	1,50	0,45	20
50	0,34	0,60	50	1,00	0,45	20
55	0,37	0,60	55	1,00	0,30	20
60	0,41	0,60	60	1,00	0,30	20
70	0,52	0,70	70	1,00	0,25	20
80	0,63	0,70	80	1,00	0,16	20
90	0,73	0,70	90	1,00	0,16	20
100	0,85	0,70	100	1,00	0,16	20
120	1,03	0,75	120	0,80	0,16	20
140	1,28	0,85	140	0,60	0,16	20
150	1,44	0,85	150	0,60	0,16	20
160	1,60	0,90	160	0,50	0,16	20
180	1,91	1,00	180	0,50	0,16	10
200	2,23	1,10	200	0,40	0,16	10
250	3,00	1,10	250	0,30	0,15	10

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P1 N PU

Materijal: poliester-poliuretana, proziran

Jedinična duljina: 10 i 15 m

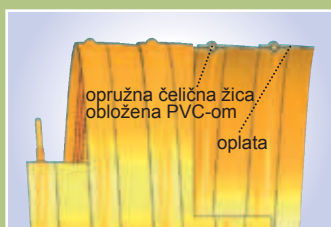
Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: usisavanje i transport laganih materijala

(prašine, krhotina i vlakana) u prehrambenoj, papirnoj, drvnj i tekstilnoj industriji

Svojstva: izvrsna fleksibilnost, visoka otpornost na abraziju, dobra otpornost na uljne i benzinske pare

Posebne konstrukcije: P 1 N PU AE - poliester-poliuretana, otporan na hidrolizu i mikrobe, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i propisima EU / P 1 N PU AS - električki vodljivo (R ≤ 10⁸ Ohm) * / P 1 N PU SAM - električki vodljivo (R ≤ 10⁴ Ohm) * / P 1 N PU SE-A - vatrostalno prema DIN 4102 B 1 * u skladu s TRBS 2153



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
13	0,07	0,5	13	2,00	0,50
20	0,11	0,5	20	1,80	0,45
25	0,16	0,5	25	1,65	0,40
30	0,18	0,5	30	1,50	0,35
40	0,22	0,5	40	1,40	0,30
50	0,27	0,5	50	1,30	0,28
60	0,47	0,5	60	1,10	0,25
70	0,53	0,5	70	0,90	0,22
75	0,59	0,5	75	0,80	0,20
80	0,65	0,5	80	0,70	0,18
100	0,79	0,6	100	0,60	0,15
120	0,85	0,6	120	0,50	0,15
125	0,98	0,6	125	0,40	0,12
140	1,05	0,6	140	0,30	0,12
150	1,18	0,6	150	0,25	0,10
175	1,45	0,6	175	0,25	0,10
200	1,67	0,6	200	0,20	0,09
225	1,88	0,6	225	0,20	0,09
250	2,05	0,6	250	0,15	0,06
300	2,45	0,6	300	0,12	0,06
350	2,85	0,6	350	0,10	0,04
400	3,25	0,6	400	0,08	0,02

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
38	0,30	0,7	60	1,30	0,60
51	0,40	0,7	80	1,00	0,50
63	0,50	0,7	100	0,80	0,40
76	0,60	0,7	120	0,50	0,30
102	0,80	0,7	160	0,30	0,20

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.
Tehnički podaci temelje se na +20° C.

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
32	0,29	0,7	48	0,80	0,85
38	0,34	0,7	57	0,75	0,85
51	0,44	0,7	76	0,70	0,85
63	0,71	1,3	95	0,65	0,80
76	0,86	1,3	114	0,60	0,80
102	1,16	2,0	150	0,50	0,75

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.
Tehnički podaci temelje se na +20° C.

Promjer mm	Masa kg/m	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
25	0,22	50	0,60	0,60
32	0,32	70	0,50	0,50
35	0,35	75	0,50	0,50
36	0,36	75	0,50	0,50
37	0,36	80	0,50	0,50
38	0,37	80	0,40	0,40
40	0,38	90	0,40	0,40
45	0,43	100	0,30	0,30
50	0,51	120	0,25	0,25
60	0,62	140	0,20	0,20
70	0,72	165	0,17	0,17
75	0,74	180	0,16	0,16
76	0,75	180	0,16	0,16
80	0,79	200	0,15	0,15

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.
Tehnički podaci temelje se na +20° C.

GENESIS® MK II

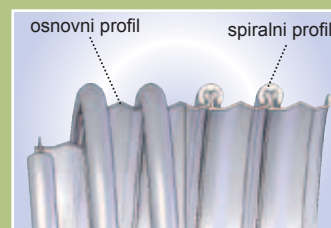
Materijal: polietilen, proziran

Jedinična duljina: 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +60° C

Primjena: usisavanje i prijevoz para, plinova i lebdećih čestica, a posebno za kemijsku i farmaceutsku industriju, te proizvodnju hrane, otklanjanje azbesta

Svojstva: izvrsna kemijska otpornost, fleksibilnost na niskim temperaturama, zadržava istu kvalitetu hrane, bez halogena, bez omekšivača, lako za rukovanje, otporno na lomove



GENESIS® Komercijalni

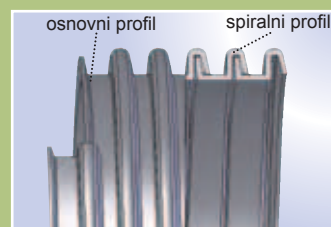
Materijal: polietilen, sivo-crna

Jedinična duljina: 10, 15 ili 20 m

Temperaturna postojanost: -40° do +60° C

Primjena: usisavanje i prijevoz tekućina i materijala osobito u sanitarnim i poljoprivrednim crpnim sustavima, za čišćenje kanalizacije, industrijski usisavači, kabelski kanal

Svojstva: glatka cijev, nadoknadivo nakon loma, dobra kemijska otpornost, odlična otpornost pri vakuumu, otporno na truljenje



GENESIS® P11

Materijal: EVA, svijetlo siva

Jedinična duljina: 25 m

Temperaturna postojanost: -50° do +60° C

Primjena: čišćenje bazena, usisavanje u domaćinstvu i industriji, kanalne cijevi

Svojstva: nadoknadivo pri lomu, glatka cijev, izvrsna fleksibilnost

