

TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
25	0,13	0,4	18	0,65	0,30
30	0,17	0,4	21	0,60	0,30
40	0,23	0,4	28	0,50	0,25
50	0,30	0,4	35	0,40	0,20
60	0,34	0,4	42	0,40	0,16
70	0,40	0,4	49	0,35	0,14
75	0,43	0,4	53	0,30	0,10
80	0,46	0,4	56	0,28	0,10
100	0,51	0,4	70	0,20	0,09
120	0,60	0,4	85	0,20	0,08
125	0,65	0,4	88	0,20	0,08
140	0,71	0,4	95	0,15	0,06
150	0,78	0,4	105	0,10	0,06
175	0,90	0,4	123	0,09	0,05
200	1,05	0,4	140	0,08	0,05
250	1,25	0,4	175	0,05	0,04
300	1,55	0,4	210	0,03	0,03
350	1,80	0,4	245	0,02	0,02
400	2,10	0,4	280	0,02	0,02
450	2,35	0,4	315	0,01	0,01
500	2,62	0,4	350	0,01	0,01
600	4,60	0,4	400	0,01	0,01

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus 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.

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus 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.

FLEXADUX® P2 PU AS

Materijal: poliester-poliuretan, proziran

Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje zraka, prašine, uljnih i benzinskih para, pogodan za primjenu u prehrambenoj i farmaceutskoj industriji

Svojstva: antistatično ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, izvrsna fleksibilnost, dobra otpornost na abraziju, dobra stlačivost



FLEXADUX® P1 N PU AS

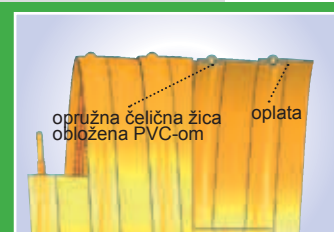
Materijal: poliester-poliuretan, proziran

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, drvnjoj i tekstilnoj industriji

Svojstva: antistatički ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, izvrsna fleksibilnost, visoka otpornost na habanje, dobra otpornost na uljne i benzinske pare



FLEXADUX® P7 L PU AS

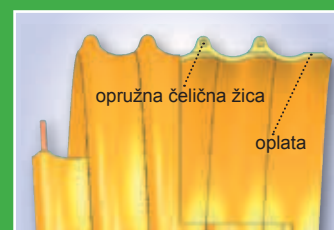
Materijal: poliester-poliuretan, proziran

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

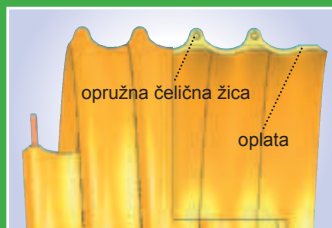
Primjena: usisavanje i transport abrazivnih čestica ili granula

Svojstva: antistatično ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, vrlo glatka cijev, dobra otpornost na abraziju, otpornost na ulja i naftu, neotrovno



FLEXADUX® P7 N PU AS

Materijal: poliester-poliuretana, crni
Jedinična duljina: 10 i 15 m
Temperaturna postojanost: -40° do +100° C
Primjena: za usisavanje abrazivnih materijala, transport granula
Svojstva: električki vodljivo ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, čvrsta konstrukcija, dobra otpornost na ulja, izvrsna otpornost na abraziju, glatka cijev



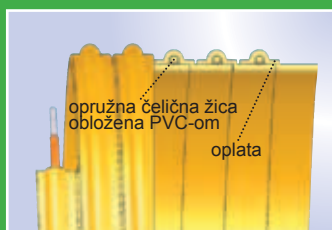
TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
32	0,38	1,4	48	3,00	0,90
35	0,45	1,4	53	2,60	0,80
38	0,52	1,4	57	2,40	0,75
40	0,56	1,4	60	2,30	0,70
50	0,67	1,4	75	1,90	0,60
60	0,79	1,4	90	1,80	0,55
75	0,98	1,4	113	1,20	0,50
80	1,09	1,4	120	1,20	0,45
90	1,23	1,4	135	1,10	0,45
100	1,36	1,4	150	1,10	0,40
110	1,38	1,4	165	1,00	0,35
120	1,42	1,4	180	0,90	0,30
125	1,54	1,4	188	0,80	0,25
140	1,75	1,4	210	0,70	0,20
150	1,82	1,4	225	0,70	0,20
160	2,15	1,4	240	0,60	0,20
180	2,55	1,4	270	0,50	0,15
200	2,92	1,4	300	0,50	0,15
225	3,25	1,4	338	0,40	0,10
250	3,57	1,4	375	0,30	0,10
300	4,31	1,4	450	0,30	0,10

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

FLEXADUX® P3 PU AS

Materijal: poliester-poliuretana, proziran
Jedinična duljina: 10 i 15 m
Temperaturna postojanost: -40° do +100° C
Primjena: za usisavanje abrazivnih materijala, transport granula
Svojstva: električki vodljivo ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, čvrsta konstrukcija, dobra otpornost na ulja, izvrsna otpornost na abraziju, glatka cijev



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
20	0,17	0,8	30	2,30	0,70
30	0,25	0,8	45	2,10	0,50
40	0,35	0,9	60	2,00	0,45
50	0,44	0,9	75	1,80	0,40
60	0,53	0,9	90	1,60	0,35
70	0,61	0,9	105	1,50	0,35
80	0,67	0,9	120	1,20	0,30
100	1,02	1,1	150	1,00	0,30
120	1,22	1,1	180	0,80	0,25
125	1,28	1,1	185	0,75	0,25
150	1,46	1,1	225	0,50	0,20
175	1,70	1,1	260	0,45	0,15
200	1,94	1,1	300	0,35	0,12
250	3,15	1,3	375	0,25	0,10
300	3,78	1,3	450	0,20	0,09
350	4,41	1,3	525	0,15	0,09
400	5,05	1,3	600	0,10	0,08
450	6,71	1,3	675	0,08	0,06
500	7,20	1,3	750	0,05	0,04

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

FLEXADUX® P3 S PU AS

Materijal: poliester-poliuretana, proziran
Jedinična duljina: 10 i 15 m
Temperaturna postojanost: -40° do +100° C
Primjena: usisavanje i transport abrazivnih materijala npr. pijeska, šljunka, žita i drugih rasutih stvari
Svojstva: antistatično ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, odlična otpornost na habanje i vakuum, dobro otpornost na ulja i naftnu, vrlo glatka cijev



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
30	0,61	2,0	130	4,60	0,95
40	0,76	2,0	160	4,20	0,95
50	1,00	2,0	200	3,80	0,95
60	1,32	2,0	240	3,30	0,95
75	1,51	2,0	300	2,70	0,95
80	1,61	2,0	320	2,40	0,90
90	1,81	2,0	360	2,10	0,90
100	2,13	2,0	400	1,90	0,90
125	2,56	2,0	500	1,45	0,90
150	4,08	2,0	600	1,25	0,85
200	5,45	2,0	800	0,95	0,85

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

TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus 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.

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
20	0,17	0,8	30	2,30	0,70
30	0,25	0,8	45	2,10	0,50
40	0,35	0,9	60	2,00	0,45
50	0,44	0,9	75	1,80	0,40
60	0,53	0,9	90	1,60	0,35
70	0,61	0,9	105	1,50	0,35
80	0,67	0,9	120	1,20	0,30
100	1,02	1,1	150	1,00	0,30
120	1,22	1,1	180	0,80	0,25
125	1,28	1,1	185	0,75	0,25
150	1,46	1,1	225	0,50	0,20
175	1,70	1,1	260	0,45	0,15
200	1,94	1,1	300	0,35	0,12
250	3,15	1,3	375	0,25	0,10
300	3,78	1,3	450	0,20	0,09
350	4,41	1,3	525	0,15	0,09
400	5,05	1,3	600	0,10	0,08
450	6,71	1,3	675	0,08	0,06
500	7,20	1,3	750	0,05	0,04

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P1 N PU SAM

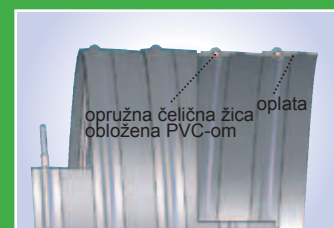
Materijal: poliester-poliuretana, crni

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, drvnjoj i tekstilnoj industriji

Svojstva: električki vodljivo ($R \leq 10^4$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, izvrsna fleksibilnost, visoka otpornost na habanje, dobra otpornost na naftne i benzinske pare



FLEXADUX® P3 PU SAM

Materijal: poliester-poliuretana, crni

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje abrazivnih materijala, transport granula

Svojstva: električki vodljivo ($R \leq 10^4$ Ohm), u skladu s TRBS 2153, čvrsta konstrukcija, dobra otpornost na ulja, izvrsna otpornost na abraziju, glatka cijev

