

FLEXADUX® P1 V PU

Materijal: poliester-poliuretan, proziran

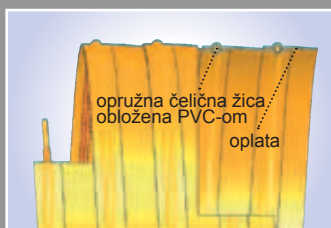
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: usisavanje i prijenos abrazivnih materijala, industrijski usisavači, čistači, kosilice

Svojstva: dobra fleksibilnost, visoka otpornost na habanje, glatka cijev, dobra otpornost na uljne i benzinske pare

Posebne konstrukcije: P 1 V PU AE - poliester-poliuretan, otporan na hidrolizu i mikroba, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i propisima EU / P 1 V PU AS - električki vodljivo ($R \leq 10^8$ 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
13	0,11	0,8	19	3,00	0,60
20	0,16	0,8	30	2,50	0,50
25	0,24	0,8	38	2,10	0,50
30	0,29	0,8	45	1,80	0,40
40	0,45	0,8	60	1,50	0,35
50	0,55	0,8	75	1,40	0,30
60	0,61	0,8	90	1,30	0,25
70	0,72	0,8	105	1,10	0,25
75	0,77	0,8	112	1,00	0,22
80	0,82	0,8	120	0,80	0,20
100	1,20	0,8	150	0,70	0,17
120	1,42	0,8	180	0,60	0,17
125	1,51	0,8	188	0,50	0,15
140	1,52	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	3,55	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.

FLEXADUX® P3 PU

Materijal: poliester-poliuretan, proziran

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje abrazivnih materijala, transport granula

Svojstva: čvrsta gradnja, dobra otpornost na ulja, izvrsna otpornost na abraziju, glatka cijev

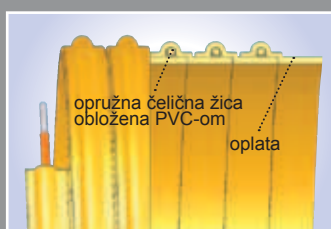
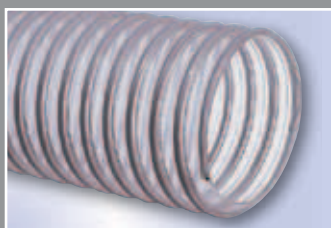
Posebne konstrukcije: P 3 PU AE - poliester-poliuretan, otporan na hidrolizu i mikroba, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i EU propisima

P 3 PU AS - antistatično ($R \leq 10^8$ Ohm)*

P 3 PU SAM - električki vodljivo ($R \leq 10^4$ Ohm)* ,

boja: crna

* u skladu s TRBS 2153



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius 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.

TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
40	0,71	1,2	180	3,20	0,90
50	0,90	1,2	225	3,00	0,90
60	1,15	1,7	270	2,80	0,90
70	1,34	1,7	315	2,50	0,90
75	1,44	1,7	340	2,20	0,88
80	1,54	1,7	360	2,00	0,85
100	2,40	1,8	450	1,50	0,80
110	2,68	1,8	495	1,40	0,77
120	2,92	1,8	540	1,30	0,73
125	3,05	1,8	570	1,20	0,70
150	4,60	1,8	685	1,00	0,60
175	5,38	1,8	765	0,88	0,54
200	6,15	1,8	900	0,80	0,47

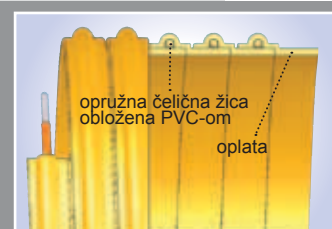
Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.
Tehnički podaci temelje se na +20° C.

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
32	0,38	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 V PU

Materijal: poliester-poliuretan, proziran
Jedinična duljina: 10 i 15 m
Temperaturna postojanost: -40° do +100° C
Primjena: prijenos abrazivnih materijala, npr. metalnih krhotina, granula, šljunka, pijeska
Svojstva: izvrsna otpornost na abraziju, glatka cijev, čvrsta konstrukcija



FLEXADUX® P7 M PU AE

Materijal: poliester-poliuretan, proziran
Jedinična duljina: 10 i 15 m
Temperaturna postojanost: -40° do +100° C
Primjena: usisavanje i pražnjenje abrazivnih materijala
Svojstva: otporan na hidrolizu i mikrobe, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i EU propisima, vrlo glatka cijev, dobra fleksibilnost, izvrsna otpornost na abraziju, otporan na ulje i naftu, bez halogena i omekšivača
Posebne konstrukcije:
 P 7 M PU AS - antistatično ($R \leq 10^8$ Ohm)*
 P 7 M PU EL - električki vodljivo ($R \leq 10^4$ Ohm)
 * u skladu s TRBS 2153

