

FLEXADUX® P1 L PU SE-A

Materijal: poliester-poliuretlan, proziran

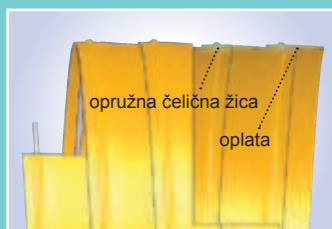
Jedinična duljina: 6, 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje prašine i malih čestica u drvnoj industriji

Svojstva: vatrostalno prema DIN 4102 B 1, izvrsna otpornost na abraziju, dobra otpornost na ulje i benzin, dobra fleksibilnost čak i pri niskim temperaturama, električki vodljivo prema BGI 739 kod uzemljenja

Posebne konstrukcije: P 1 L PU AE SE-A - dodatno otporan na hidrolizu i mikrobe



TEHNIČKI PODACI

Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
25	0,13	0,4	16	0,60	0,30
30	0,15	0,4	20	0,55	0,25
40	0,23	0,4	28	0,50	0,25
50	0,29	0,4	35	0,40	0,20
60	0,34	0,4	42	0,40	0,16
80	0,46	0,4	56	0,27	0,10
100	0,52	0,4	70	0,20	0,09
120	0,61	0,4	88	0,20	0,08
140	0,66	0,4	92	0,15	0,08
150	0,78	0,4	105	0,10	0,07
160	0,85	0,4	114	0,09	0,06
180	0,95	0,4	128	0,09	0,06
200	1,02	0,4	140	0,08	0,05
215	1,14	0,4	185	0,07	0,05
225	1,20	0,4	200	0,06	0,04
250	1,28	0,4	205	0,05	0,04
300	1,54	0,4	210	0,03	0,03
400	2,05	0,4	280	0,01	0,01
500	2,56	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.



FLEXADUX® P1 N PU SE-A

Materijal: poliester-poliuretlan, proziran

Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje prašine i čestica u drvnoj industriji

Svojstva: vatrostalno prema DIN 4102 B 1, izvrsna otpornost na abraziju, dobra otpornost na ulje i benzin, vrlo dobra fleksibilnost čak i pri niskim temperaturama, glatka cijev, električki vodljivo prema BGI 739 kod uzemljenja

Posebne konstrukcije: P 1 N PU AE SE-A - dodatno otporan na hidrolizu i mikrobe



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radius sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
20	0,14	0,5	20	1,90	0,55
25	0,17	0,5	25	1,70	0,45
30	0,19	0,5	30	1,65	0,45
32	0,20	0,5	32	1,60	0,42
35	0,21	0,5	35	1,50	0,35
38	0,23	0,5	38	1,50	0,30
40	0,25	0,5	40	1,40	0,30
50	0,31	0,5	50	1,30	0,28
60	0,52	0,6	60	1,10	0,25
75	0,65	0,6	75	0,80	0,20
80	0,68	0,6	80	0,80	0,20
90	0,73	0,6	90	0,70	0,16
100	0,83	0,6	100	0,60	0,15
110	0,92	0,6	110	0,50	0,14
120	0,95	0,6	120	0,45	0,14
125	1,03	0,6	125	0,40	0,12
140	1,12	0,6	140	0,30	0,12
150	1,24	0,6	150	0,25	0,10
160	1,25	0,6	160	0,22	0,10
180	1,51	0,6	180	0,22	0,10
200	1,68	0,6	200	0,20	0,09
215	1,81	0,6	215	0,20	0,09
225	1,90	0,6	225	0,15	0,09
250	1,97	0,6	250	0,15	0,08
300	2,36	0,6	300	0,12	0,06
350	2,75	0,6	350	0,10	0,04
400	3,14	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	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
350	2,50	0,7	350	0,13	0,01
400	2,85	0,7	400	0,10	0,01



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

FLEXADUX® P1 V PU SE-A

Materijal: poliester-poliuretan, proziran

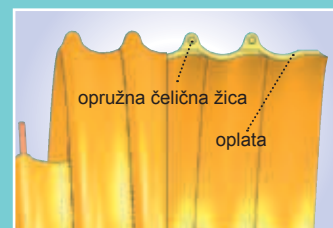
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje abrazivnih čestica, npr. drvenih krhotina i otpadaka u drvanoj industriji

Svojstva: vatrostalno prema DIN 4102 B 1, izvrsna otpornost na abraziju, dobra otpornost na ulje i benzin, vrlo dobra fleksibilnost čak i pri niskim temperaturama, vrlo glatka cijev, električki vodljivo prema BGI 739 kod uzemljenja

Posebne konstrukcije: P 1 V PU AE SE-A - dodatno otporno na hidrolizu i mikrobe



FLEXADUX® P1 S PU SE-A

Materijal: poliester-poliuretan, proziran

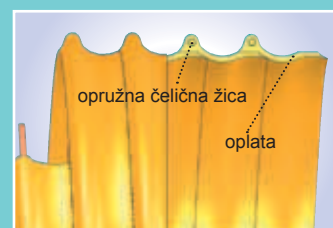
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: za usisavanje abrazivnih čestica, npr. drvenih krhotina i otpadaka u drvanoj industriji

Svojstva: vatrostalno prema DIN 4102 B 1, izvrsna otpornost na abraziju, dobra otpornost na ulje i benzin, vrlo dobra fleksibilnost čak i pri niskim temperaturama, vrlo glatka cijev, električki vodljivo prema BGI 739 kod uzemljenja

Posebna konstrukcija: P 1 S PU AE SE-A - dodatno otporno na hidrolizu i mikroba.



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
40	0,42	0,9	46	1,20	0,40
50	0,48	0,9	55	1,15	0,25
60	0,54	0,9	65	1,10	0,25
80	0,72	0,9	85	1,00	0,20
100	1,02	0,9	106	0,65	0,18
120	1,15	0,9	126	0,60	0,15
140	1,25	0,9	146	0,50	0,10
150	1,32	0,9	158	0,40	0,10
160	1,41	0,9	168	0,35	0,08
180	1,75	0,9	188	0,30	0,07
200	1,94	0,9	208	0,25	0,05
215	2,08	0,9	224	0,25	0,05
225	2,18	0,9	232	0,20	0,04
250	2,42	0,9	260	0,20	0,04
300	3,15	0,9	310	0,15	0,02
350	3,82	0,9	360	0,13	0,01
400	4,31	0,9	410	0,10	0,01



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