

FLEXADUX® P3 S PU

Materijal: poliester-poliuretan, proziran

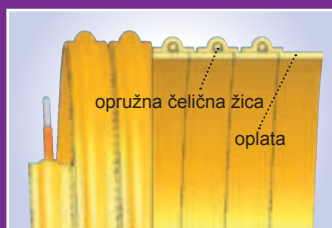
Jedinična duljina: 10 i 15 m

Temperaturna postojanost: od -40° do +100° C

Primjena: usisavanje i transport abrazivnih materijala npr. pijeska, šljunka, žita i drugih rasutih tvari

Svojstva: izvrsna otpornost na habanje i vakuum, dobra otpornost na ulja i naftu, vrlo glatka cijev

Posebne konstrukcije: P 3 S PU AE - poliester-poliuretan, otpornost na hidrolizu i mikrobe, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i propisima EU / P 3 S PU AS - antistatično ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153



TEHNIČKI PODACI

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
250	5,90	2,0	1000	0,85	0,75
300	6,20	2,0	1200	0,75	0,40

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.

FLEXADUX® P3 SV PU

Materijal: poliester-poliuretan, proziran

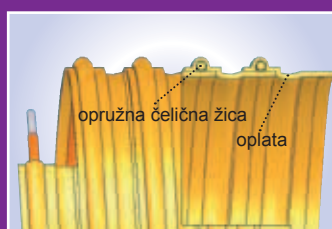
Jedinična duljina: 10 m

Temperaturna postojanost: -40° do +100° C

Primjena: usisavanje i transport abrazivnih materijala npr. pijeska, šljunka, žita i drugih rasutih stvari, kao crijevo za usisavanje kod kaminona, u poljoprivredi, za utovar silosa

Svojstva: izvrsna otpornost na habanje i vakuum, dobra otpornost na uljne i benzinske pare, vrlo glatka cijev, dobra fleksibilnost

Posebne konstrukcije: P 3 SV PU AE - otpornost na hidrolizu i mikrobe, neotrovno, odobreno za hranu prema FDA i EU propisima / P 3 SV PU AS - antistatično ($R \leq 10^8$ Ohm), u skladu s TRBS 2153



Promjer mm	Masa kg/m	Debljina mm	Radijus sav. mm	Maks. radni tlak bar	Maks. vakuum bar
50	1,35	2,5	125	3,25	0,85
75	1,95	2,5	190	2,50	0,80
100	2,59	2,5	250	1,65	0,70
125	3,15	2,5	312	1,40	0,65
150	3,72	2,5	375	1,15	0,55
200	4,40	2,5	500	0,85	0,41
250	5,50	2,5	625	0,60	0,32

Daljnji promjeri dostupni na zahtjev.

Tehnički podaci temelje se na +20° C.