

VENA TECHNIPUR VAC FDA



A nova tubulação transparente de poliuretano para as indústrias alimentícia e farmacêutica. De acordo com a norma padrão FDA 21 CFR 177.2600 e geralmente aceitável* no transporte pneumático de materiais a granel e sucção de todos os tipos de partículas abrasivas.

Para maiores informações, por favor, consulte a Ficha Técnica.

Diâmetros disponíveis: Desde 40 mm (1,97 polegadas) até 450 mm (17,72 polegadas). **Espessura de parede:** 1,2 mm (+0,04/-0,02) / 0,04 inch (+0,001/-0,0007). Produzido com um arame de aço inoxidável. **Alternativas:** Antiestático, com um fio de cobre paralelo ao fio espiral para uma melhor descarga eletroestática.

Diâmetro Interno		Pressão de trabalho		Resistência a vácuo		Raio de curvatura		Diâmetro Interno		Pressão de trabalho		Resistência a vácuo		Raio de curvatura	
(mm)	(polegada)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)	(polegada)	(mm)	(polegada)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)	(polegada)
40	1,57	2,60	37,71	0,76	11,02	70	2,76	250	1,57	0,40	5,80	0,12	1,74	385	15,16
45	1,77	2,30	33,36	0,68	9,86	78	3,07	255	1,77	0,39	5,66	0,12	1,74	393	15,47
50	1,97	2,07	30,02	0,61	8,85	85	3,35	260	1,97	0,38	5,51	0,12	1,74	400	15,75
55	2,17	1,87	27,12	0,55	7,98	93	3,66	265	2,17	0,37	5,37	0,11	1,60	408	16,06
60	2,36	1,71	24,80	0,51	7,40	100	3,94	270	2,36	0,37	5,37	0,11	1,60	415	16,34
65	2,56	1,58	22,92	0,47	6,82	108	4,25	275	2,56	0,36	5,22	0,11	1,60	423	16,65
70	2,76	1,46	21,18	0,43	6,24	115	4,53	280	2,76	0,35	5,08	0,11	1,60	430	16,93
75	2,95	1,36	19,73	0,40	5,80	123	4,84	285	2,95	0,35	5,08	0,11	1,60	438	17,24
80	3,15	1,28	18,56	0,38	5,51	130	5,12	290	3,15	0,34	4,93	0,10	1,45	445	17,52
85	3,35	1,20	17,40	0,36	5,22	138	5,43	295	3,35	0,33	4,79	0,10	1,45	453	17,83
90	3,54	1,13	16,39	0,34	4,93	145	5,71	300	3,54	0,33	4,79	0,10	1,45	460	18,11
95	3,74	1,07	15,52	0,32	4,64	153	6,02	305	3,74	0,32	4,64	0,10	1,45	468	18,43
100	3,94	1,01	14,65	0,30	4,35	160	6,30	310	3,94	0,32	4,64	0,10	1,45	475	18,70
105	4,13	0,96	13,92	0,29	4,21	168	6,61	315	4,13	0,31	4,50	0,10	1,45	483	19,02
110	4,33	0,92	13,34	0,27	3,92	175	6,89	320	4,33	0,31	4,50	0,09	1,31	490	19,29
115	4,53	0,88	12,76	0,26	3,77	183	7,20	325	4,53	0,30	4,35	0,09	1,31	498	19,61
120	4,72	0,84	12,18	0,25	3,63	190	7,48	330	4,72	0,30	4,35	0,09	1,31	505	19,88
125	4,92	0,81	11,75	0,24	3,48	198	7,80	335	4,92	0,29	4,21	0,09	1,31	513	20,20
130	5,12	0,77	11,17	0,23	3,34	205	8,07	340	5,12	0,29	4,21	0,09	1,31	520	20,47
135	5,31	0,75	10,88	0,22	3,19	213	8,39	345	5,31	0,28	4,06	0,09	1,31	528	20,79
140	5,51	0,72	10,44	0,22	3,19	220	8,66	350	5,51	0,28	4,06	0,09	1,31	535	21,06
145	5,71	0,69	10,01	0,21	3,05	228	8,98	355	5,71	0,28	4,06	0,08	1,16	543	21,38
150	5,91	0,67	9,72	0,20	2,90	235	9,25	360	5,91	0,27	3,92	0,08	1,16	550	21,65
155	6,10	0,65	9,43	0,19	2,76	243	9,57	365	6,10	0,27	3,92	0,08	1,16	558	21,97
160	6,30	0,63	9,14	0,19	2,76	250	9,84	370	6,30	0,26	3,77	0,08	1,16	565	22,24
165	6,50	0,61	8,85	0,18	2,61	258	10,16	375	6,50	0,26	3,77	0,08	1,16	573	22,56
170	6,69	0,59	8,56	0,18	2,61	265	10,43	380	6,69	0,26	3,77	0,08	1,16	580	22,83
175	6,89	0,57	8,27	0,17	2,47	273	10,75	385	6,89	0,25	3,63	0,08	1,16	588	23,15
180	7,09	0,55	7,98	0,17	2,47	280	11,02	390	7,09	0,25	3,63	0,08	1,16	595	23,43
185	7,28	0,54	7,83	0,16	2,32	288	11,34	395	7,28	0,25	3,63	0,08	1,16	603	23,74
190	7,48	0,52	7,54	0,16	2,32	295	11,61	400	7,48	0,24	3,48	0,07	1,02	610	24,02
195	7,68	0,51	7,40	0,15	2,18	303	11,93	405	7,68	0,24	3,48	0,07	1,02	618	24,33
200	7,87	0,50	7,25	0,15	2,18	310	12,20	410	7,87	0,24	3,48	0,07	1,02	625	24,61
205	8,07	0,49	7,11	0,15	2,18	318	12,52	415	8,07	0,24	3,48	0,07	1,02	633	24,92
210	8,27	0,47	6,82	0,14	2,03	325	12,80	420	8,27	0,23	3,34	0,07	1,02	640	25,20
215	8,46	0,46	6,67	0,14	2,03	333	13,11	425	8,46	0,23	3,34	0,07	1,02	648	25,51
220	8,66	0,45	6,53	0,14	2,03	340	13,39	430	8,66	0,23	3,34	0,07	1,02	655	25,79
225	8,86	0,44	6,38	0,13	1,89	348	13,70	435	8,86	0,22	3,19	0,07	1,02	663	26,10
230	9,06	0,43	6,24	0,13	1,89	355	13,98	440	9,06	0,22	3,19	0,07	1,02	670	26,38
235	9,25	0,42	6,09	0,13	1,89	363	14,29	445	9,25	0,22	3,19	0,07	1,02	678	26,69
240	9,45	0,41	5,95	0,13	1,89	370	14,57	450	9,45	0,22	3,19	0,07	1,02	685	26,97
245	9,65	0,40	5,80	0,12	1,74	378	14,88								

* Por favor, consulte seu fornecedor para a avaliação de riscos.