

PUR 330

耐磨损抽吸和吹风管，超轻加强型，高伸缩性和压缩比 3:1,抗静电



商品详情

应用：

食品工业，制药工业（FDA,EU 准则）

印刷电路板（PCB）钻孔机 收集装置，除尘系统，过滤系统，油污除尘：固定安装，移动抽吸臂

纺织工业，抽吸纤维：纺纱机，针织机，织布机

木工除尘(DIN4102-B1)

洁净室工业 抛丸清理/来回喷砂

医疗设备/医疗技术，医疗报检行业

加热软管：外部保护软管

特性：

超轻型加强软管，高弯曲性+压缩比 3:1，耐磨损（耐磨损性能较大多数橡胶材料高 2.5~5 倍,较软性 PVC 高 3~4 倍）

优秀的通过性，高抗张强度，及抗撕裂强度

食品级的管壁符合 FDA 21 CFR 177.2600 和 178.2010 标准，同时符合欧盟指引

2002/72/EG 以及更新的指引 975/2009 及标准 No.10/2011，抗微生物及水解，良好的耐

油，耐汽油，耐化学性能

良好的抗紫外及臭氧性能

良好的低温伸缩性（比聚酯-聚氨酯好）

弯曲半径小，不易纽结，不含软化剂及卤素

防气体及液体渗漏，符合 RoHS 规定

根据德国 TRBS 2153 (原 BGR 132): 可通过接地排静电, 推荐用于有易燃易爆粉体的场合

温度范围：

-40°C 至 90°C

短时间可达 125°C

内径 mm	外径 mm	过压 bar	真空 bar	弯曲半径 mm	重量 kg/m	长度 m	订购代码
25	32	1.600	0.360	32	0.17	10	330-0025-0000
30	37	1.345	0.340	37	0.20	10	330-0030-0000
32	39	1.260	0.340	39	0.21	10 15	330-0032-0000
38	45	1.060	0.320	45	0.25	10 15	330-0038-0000
40	47	1.015	0.300	47	0.28	10 15	330-0040-0000
50	58	0.815	0.260	58	0.36	10 15	330-0050-0000
51	59	0.800	0.260	59	0.37	10	330-0051-0000
60	68	0.680	0.210	68	0.43	10 15	330-0060-0000
63	71	0.645	0.195	71	0.45	10	330-0063-0000
65	73	0.630	0.180	73	0.47	10	330-0065-0000
70	78	0.585	0.150	78	0.50	10 15	330-0070-0000
75	83	0.545	0.140	83	0.53	10	330-0075-0000
80	88	0.51	0.130	88	0.57	10 15	330-0080-0000
90	98	0.455	0.115	98	0.63	10	330-0090-0000
100	108	0.410	0.090	108	0.66	10	330-0100-0000

102	110	0.400	0.090	110	0.68	10	330-0102-0000
110	118	0.375	0.080	118	0.73	10	330-0110-0000
115	123	0.355	0.080	123	0.76	10	330-0115-0000
120	128	0.340	0.075	128	0.79	10	330-0120-0000
125	133	0.330	0.060	133	0.82	10 15	330-0125-0000
127	135	0.325	0.060	135	0.83	10	330-0127-0000
130	138	0.315	0.060	138	0.85	10	330-0130-0000
140	148	0.295	0.060	148	0.92	10	330-0140-0000
150	158	0.275	0.060	158	0.98	10 15	330-0150-0000
152	160	0.270	0.055	160	0.99	10	330-0152-0000
160	168	0.255	0.050	168	1.04	10	330-0160-0000
170	178	0.240	0.045	178	1.11	10	330-0170-0000
175	183	0.235	0.040	183	1.14	10	330-0175-0000
180	188	0.230	0.040	188	1.17	10	330-0180-0000
200	208	0.205	0.040	208	1.54	10	330-0200-0000
203	211	0.205	0.040	211	1.57	10	330-0203-0000
225	233	0.180	0.030	233	1.75	10	330-0225-0000
250	258	0.165	0.015	258	1.90	10	330-0250-0000
300	309	0.135	0.015	309	2.53	10	330-0300-0000
350	359	0.115	0.010	359	2.95	10	330-0350-0000
400	409	0.105	0.010	409	3.36	10	330-0400-0000