

PUR 351

耐磨损抽吸和输送管; 中等重型,内壁平滑

[商品详情](#)



应用：

食品工业，制药工业：真空输送设备，真空料斗，抽吸式输送机，配料系统，造粒机/压片机，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

压缩机，侧面鼓风机、真空泵、压力泵

医疗设备/医疗技术，医疗报检行业：电缆保护管，送风软管，抽吸软管

市政车辆：割草机，修剪机，斜率割草机，吹叶机/落叶收集机 除尘器、地面清洗机

特性：

中等重型

高抗磨损(抗磨损能力是大部分橡胶材料的 2.5 到 5 倍 ,是大部分软 PVC 材料的 3 到 4 倍)

独立的检测实验室对软管的测试认证。符合欧盟 2002/72/EC 规定, 包含最新的

2007/19/EC 条例和 10/2011 规章，良好的耐油，耐汽油，耐化学性能

防气体及液体渗漏，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	2.690	0.495	35	0.200	10 15	351-0025-0000
30	38	2.260	0.475	42	0.260	10	351-0030-0000
32	40	2.120	0.460	44	0.280	10	351-0032-0000
35	43	1.940	0.440	47	0.300	10	351-0035-0000
38	46	1.795	0.430	51	0.320	10 15	351-0038-0000
40	48	1.710	0.420	53	0.340	10 15	351-0040-0000
45	53	1.525	0.385	58	0.380	10	351-0045-0000
50	58	1.370	0.365	64	0.410	10 15	351-0050-0000
55	63	1.255	0.330	69	0.450	10 15	351-0055-0000
60	68	1.150	0.285	75	0.490	10 15	351-0060-0000
65	73	1.060	0.255	80	0.530	10 15	351-0065-0000
70	79	0.990	0.210	87	0.590	10 15	351-0070-0000
75	84	0.920	0.195	92	0.640	10	351-0075-0000
80	89	0.860	0.175	98	0.680	10 15	351-0080-0000
90	99	0.770	0.155	109	0.750	10	351-0090-0000
100	109	0.690	0.120	120	0.970	10 15	351-0100-0000
110	119	0.630	0.110	131	1.060	10 15	351-0110-0000
115	124	0.605	0.105	136	1.110	10	351-0115-0000
120	129	0.580	0.105	142	1.160	10 15	351-0120-0000
125	134	0.560	0.085	147	1.200	10 15	351-0125-0000
130	139	0.535	0.085	153	1.250	10	351-0130-0000
140	149	0.495	0.085	164	1.340	10	351-0140-0000
150	159	0.460	0.075	175	1.520	10 15	351-0150-0000
160	169	0.435	0.065	186	1.610	10	351-0160-0000
170	179	0.410	0.065	195	1.710	10	351-0170-0000
175	184	0.400	0.055	202	1.760	10	351-0175-0000
180	189	0.385	0.055	208	1.810	10	351-0180-0000
200	209	0.350	0.055	230	2.000	10 15	351-0200-0000
225	234	0.310	0.040	257	2.160	10	351-0225-0000
250	259	0.280	0.020	285	2.390	10	351-0250-0000
275	284	0.255	0.020	312	2.630	10	351-0275-0000
300	309	0.230	0.020	340	2.860	10	351-0300-0000
325	334	0.215	0.015	367	3.100	10	351-0325-0000
350	359	0.200	0.015	395	3.330	10	351-0350-0000
400	409	0.170	0.010	450	4.270	10	351-0400-0000