

## PUR 350

耐磨损抽吸和输送管；轻型，内壁平滑。



### 商品详情

#### 应用：

食品工业、食品输送：酒精<20%,脂肪类食品，牛奶和乳制品，表面有脂肪物质的干性食品

制药工业、印刷机械、爆炸危险区域内抽取或输送，静电排放软管，抗静电软管，导电软管

化工工业：抽吸化学蒸汽，蒸汽回流软管装载臂，涂料蒸汽抽吸，喷雾抽吸

纺织工业、木工除尘、洁净室工业：洁净室通风、半导体生产设备，电脑芯片制造

抛丸清理/来回喷砂、表面预处理

医疗设备/医疗技术，医疗报检行业

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：

规定，管壁永久排静电能力源于管壁表面抗静电材料的稳定性: 表面阻抗< 109Ω

轻型，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）

内壁平滑，优秀的通过性

高抗张强度，及抗撕裂强度

管壁达到食品级要求, 符合: FDA 21 CFR177.2600 and 178.2010 规定

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），不含软化剂及卤素

防气体及液体渗漏

符合 RoHS 规定

**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	2.250	0.470	35	0.190	10	350-0025-0000
30	37	1.870	0.450	41	0.250	10	350-0030-0000
32	39	1.755	0.440	43	0.270	10	350-0032-0000
38	45	1.485	0.410	50	0.310	10 15	350-0038-0000
45	52	1.260	0.365	57	0.370	10 15	350-0045-0000
50	57	1.135	0.345	63	0.400	10 15	350-0050-0000
55	62	1.035	0.315	68	0.440	10	350-0055-0000
60	67	0.950	0.270	74	0.480	10 15	350-0060-0000
65	70	0.850	0.240	79	0.520	10	350-0065-0000
70	77	0.815	0.200	85	0.560	10	350-0070-0000
75	82	0.760	0.185	90	0.590	10	350-0075-0000
80	87	0.715	0.165	96	0.640	10 15	350-0080-0000
90	97	0.635	0.145	107	0.720	10	350-0090-0000
100	107	0.575	0.115	118	0.800		350-0100-0000
110	117	0.520	0.105	129	0.870	10	350-0110-0000
115	122	0.500	0.100	134	0.900	10	350-0115-0000
120	127	0.475	0.095	140	0.950	10	350-0120-0000
125	132	0.460	0.080	145	0.980	10	350-0125-0000
130	137	0.440	0.080	151	1.010	10	350-0130-0000
140	147	0.410	0.080	162	1.090	10	350-0140-0000
150	157	0.380	0.075	173	1.400	10 15	350-0150-0000
160	167	0.380	0.065	184	1.500	10	350-0160-0000
170	177	0.355	0.060	193	1.580	10	350-0170-0000
175	182	0.325	0.050	200	1.630	10	350-0175-0000

180	187	0.320	0.050	206	1.670	10	350-0180-0000
200	207	0.285	0.050	228	1.860	10 15	350-0200-0000
225	232	0.255	0.035	255	2.080	10	350-0225-0000
250	257	0.230	0.020	283	2.310	10	350-0250-0000
275	282	0.210	0.020	310	2.540	10	350-0275-0000
300	307	0.190	0.020	338	2.770	10	350-0300-0000
350	357	0.165	0.15	393	3.220	10	350-0350-0000
400	407	0.145	0.010	448	4.170	10	350-0400-0000