

## PUR 385

耐磨损抽吸和输送管; 轻型, 内壁平滑

[商品详情](#)



### 应用：

机场，飞机，轨道车辆，火车，列车，铁路，小船，轮船、船舶，游艇：马桶排泄/处理

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

焊接面罩：呼吸式空气呼吸器，呼吸软管（特殊类型咨询）

纺织工业，抽吸纤维：纺纱机，针织机，织布机

建筑业：绝缘鼓风系统

木工除尘(DIN4102-B1)：木粉、木屑、家具生产、锯木

抛丸清理/来回喷砂：例如，在爆破室，船厂

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：清扫车，小型扫路机，大型扫路机

### 特性：

由于非迁移的抗静电材料，管壁能够永久排静电：电子与表面电阻约  $10^9\Omega$

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）

防气体及液体渗漏

不含增塑剂

温度范围：

-20°C 至 70°C

短时间可达 80°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
20	26	1.000	0.250	25	0.100	10 20	385-0020-0000
25	31	1.000	0.250	30	0.130	10 20	385-0025-0000
30	36	0.900	0.250	35	0.140	10 20	385-0030-0000
32	38	0.850	0.200	35	0.160	10 20	385-0032-0000
35	41	0.800	0.200	45	0.170	10 20	385-0035-0000
38	45	0.750	0.200	50	0.200	10 20	385-0038-0000
40	47	0.750	0.200	60	0.210	10 20	385-0040-0000
45	52	0.650	0.200	65	0.250	10 20	385-0045-0000
50	58	0.500	0.200	70	0.290	10 20	385-0050-0000
60	68	0.500	0.160	80	0.430	10 20	385-0060-0000
63	71	0.450	0.160	80	0.460	10 20	385-0063-0000
70	79	0.400	0.160	95	0.500	10 20	385-0070-0000
76	85	0.400	0.160	100	0.550	10 20	385-0076-0000
80	89	0.350	0.160	110	0.590	10 20	385-0080-0000
90	100	0.300	0.140	125	0.670	10 20	385-0100-0000
100	110	0.280	0.130	140	0.750	10 20	385-0100-0000
125	136	0.250	0.100	170	1.100	10 20	385-0125-0000
150	162	0.180	0.080	200	2.500	10 20	385-0150-0000