

PU 600 C ECO

轻型、弯曲极灵活、聚酯型
聚氨酯软管

- 抗撕裂性能好
- 耐磨、延展性好

介质



特性



构造:

管壁是聚酯型聚氨酯材质，高耐磨性，抗菌抗水解（螺旋之间的塑料皮厚0.6mm），镀铜弹性钢丝包覆在塑料皮之间。

特性:

轻型的弯曲极其灵活的软管，极好的拉伸和耐磨性能和极好的延展性。不含软化剂，不含卤素，不含镉。

依据ATEX 2014/34/EU和德国TRGS 727:抽吸可燃性粉尘(22区内)，用于输送非易燃性液体，1区和2区内使用（气体）

应用:

广泛应用于木工、塑胶和化工行业，用来输送轻质的固体物料或者空气和特殊气体的输送。

温度范围:

-40 °C 至 +90 °C（短时间可达到125度）

颜色:

透明

可提供压缩包装。

更多不同型号:

PU 600 C

PU 600 C ECO FR - 阻燃

[PU 600 E ECO](#) - 聚酯型聚氨酯

PVC 600

VACUFLEX 软管学院-常见问题解答视频

[如何正确裁剪网袋压缩包装的PU软管?](#)

内径 毫米/mm	外径 毫米/mm	壁厚 毫米/mm	弯曲半径 毫米/mm	克重 千克/米 (kg/m)	负压 毫巴 (mbar)	正压 巴 (bar)	物料号
32	36	0,6	32	0,164	350	0,7	7-1000-032-10

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12
64546 Mörfelden-Walldorf | Germany
Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60
info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

基于不同的安装和操作环境，压强指数可能会与表格中标注的有所不同。若有所疑虑，请描述您想应用在什么工况，我们很乐意为您提供建议。我们可以依据用户的要求提供不同尺寸、颜色和误差的软管。技术参数 (20°C): 08/2019.

内径 毫米/mm	外径 毫米/mm	壁厚 毫米/mm	弯曲半径 毫米/mm	克重 千克/米 (kg/m)	负压 毫巴 (mbar)	正压 巴 (bar)	物料号
35	39	0,6	35	0,179	350	0,7	7-1000-035-10
38	42	0,6	38	0,193	350	0,7	7-1000-038-10
40	45	0,6	40	0,228	350	0,7	7-1000-040-10
42	47	0,6	42	0,239	350	0,7	7-1000-042-10
45	50	0,6	45	0,255	350	0,7	7-1000-045-10
48	53	0,6	48	0,271	350	0,7	7-1000-048-10
50	55	0,6	50	0,282	350	0,7	7-1000-050-10
51	56	0,6	51	0,288	250	0,6	7-1000-051-10
55	60	0,6	55	0,310	250	0,6	7-1000-055-10
60	65	0,6	60	0,337	250	0,6	7-1000-060-10
65	70	0,6	65	0,364	250	0,6	7-1000-065-10
70	75	0,6	70	0,432	250	0,6	7-1000-070-10
75	80	0,6	75	0,462	250	0,6	7-1000-075-10
76	81	0,6	76	0,468	250	0,6	7-1000-076-10
80	85	0,6	80	0,492	150	0,4	7-1000-080-10
83	88	0,6	83	0,510	150	0,4	7-1000-083-10
90	95	0,6	90	0,552	150	0,4	7-1000-090-10
100	106	0,6	100	0,569	150	0,4	7-1000-100-10
102	108	0,6	102	0,580	100	0,3	7-1000-102-10
110	116	0,6	110	0,625	100	0,3	7-1000-110-10
120	126	0,6	120	0,680	100	0,3	7-1000-120-10
125	131	0,6	125	0,708	100	0,3	7-1000-125-10
127	133	0,6	127	0,720	100	0,3	7-1000-127-10
130	136	0,6	130	0,736	100	0,3	7-1000-130-10
140	146	0,6	140	0,792	100	0,3	7-1000-140-10
150	156	0,6	150	0,848	100	0,3	7-1000-150-10
152	158	0,6	152	0,859	100	0,3	7-1000-152-10
160	166	0,6	160	0,903	50	0,2	7-1000-160-10
175	181	0,6	175	0,987	50	0,2	7-1000-175-10
180	186	0,6	180	1,015	50	0,2	7-1000-180-10
200	207	0,6	200	1,170	50	0,2	7-1000-200-10
203	210	0,6	203	1,187	50	0,2	7-1000-203-10
225	232	0,6	225	1,315	50	0,2	7-1000-225-10
250	257	0,6	250	1,459	20	0,1	7-1000-250-10
280	287	0,6	280	1,632	20	0,1	7-1000-280-10

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12
 64546 Mörfelden-Walldorf | Germany
 Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60
 info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

基于不同的安装和操作环境，压强指数可能会与表格中标注的有所不同。若有所疑虑，请描述您想应用在什么工况，我们很乐意为您提供建议。我们可以依据用户的要求提供不同尺寸、颜色和误差的软管。技术参数 (20°C): 08/2019.

内径 毫米/mm	外径 毫米/mm	壁厚 毫米/mm	弯曲半径 毫米/mm	克重 千克/米 (kg/m)	负压 毫巴 (mbar)	正压 巴 (bar)	物料号
300	307	0,6	300	1,855	20	0,1	7-1000-300-10
350	357	0,6	350	2,162	20	0,1	7-1000-350-10

依据要求可订制更多尺寸.