

PU 400 C ECO

极轻、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0.4mm），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。生态友好型

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 400C

PU 400C ECO FR-阻燃

[PU 400 E ECO](#) - 聚酯型聚氨酯

PVC 400

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	0,4	36	0,124	250	0,6	7-0000-032-10

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): 01/2020.

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	0,4	39	0,135	250	0,6	7-0000-035-10
38	42	0,4	42	0,146	250	0,6	7-0000-038-10
40	44	0,4	44	0,177	250	0,6	7-0000-040-10
42	46	0,4	46	0,186	250	0,6	7-0000-042-10
45	49	0,4	49	0,199	250	0,6	7-0000-045-10
48	52	0,4	52	0,211	250	0,6	7-0000-048-10
50	54	0,4	54	0,220	250	0,6	7-0000-050-10
51	55	0,4	51	0,224	200	0,5	7-0000-051-10
55	59	0,4	55	0,241	200	0,5	7-0000-055-10
60	64	0,4	60	0,262	200	0,5	7-0000-060-10
65	69	0,4	65	0,275	150	0,4	7-0000-065-10
70	74	0,4	70	0,332	150	0,4	7-0000-070-10
75	79	0,4	75	0,355	150	0,4	7-0000-075-10
76	80	0,4	76	0,360	150	0,4	7-0000-076-10
80	84	0,4	80	0,378	100	0,3	7-0000-080-10
83	87	0,4	83	0,392	100	0,3	7-0000-083-10
90	94	0,4	90	0,424	100	0,3	7-0000-090-10
100	105	0,4	100	0,447	100	0,3	7-0000-100-10
102	107	0,4	102	0,456	75	0,25	7-0000-102-10
110	115	0,4	110	0,491	75	0,25	7-0000-110-10
120	125	0,4	120	0,535	75	0,25	7-0000-120-10
125	130	0,4	125	0,557	75	0,25	7-0000-125-10
127	132	0,4	127	0,565	75	0,25	7-0000-127-10
130	135	0,4	130	0,579	75	0,25	7-0000-130-10
140	145	0,4	140	0,622	75	0,25	7-0000-140-10
150	155	0,4	150	0,666	75	0,25	7-0000-150-10
152	157	0,4	152	0,675	75	0,25	7-0000-152-10
160	165	0,4	160	0,710	50	0,15	7-0000-160-10
175	180	0,4	175	0,776	50	0,15	7-0000-175-10
180	185	0,4	180	0,798	50	0,15	7-0000-180-10
200	206	0,4	200	0,933	50	0,15	7-0000-200-10
203	209	0,4	203	0,946	50	0,15	7-0000-203-10
225	231	0,4	225	1,048	50	0,15	7-0000-225-10
250	259	0,4	250	1,163	20	0,1	7-0000-250-10
280	286	0,4	280	1,301	20	0,1	7-0000-280-10

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): 01/2020.

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	306	0,4	300	1,500	20	0,1	7-0000-300-10
350	356	0,4	300	1,748	20	0,1	7-0000-350-10

依据要求可订制更多尺寸.