

PU 900 C ECO

中等质量、弯曲灵活、聚醚型聚氨酯软管

- 抗撕裂性能好
- 耐磨、延展性好

介质



特性



构造:

管壁是聚醚型聚氨酯材质，高耐磨性，抗菌抗水解（螺旋之间的塑料皮厚0.9mm），镀铜弹性钢丝包覆在塑料皮之间。

特性:

中等壁厚，弯曲灵活的软管，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 900 C

PU 900 C ECO FR - 阻燃

[PU 900 E ECO](#) - 聚酯型聚氨酯

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	38	0,9	38	0,246	350	1,1	7-2000-032-00

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	41	0,9	41	0,267	350	1,1	7-2000-035-00
38	44	0,9	44	0,289	350	1,1	7-2000-038-00
40	47	0,9	47	0,360	350	1,1	7-2000-040-00
42	49	0,9	49	0,377	350	1,1	7-2000-042-00
45	52	0,9	52	0,402	350	1,1	7-2000-045-00
48	55	0,9	55	0,428	350	1,1	7-2000-048-00
50	57	0,9	57	0,445	350	1,1	7-2000-050-00
51	58	0,9	58	0,454	250	0,9	7-2000-051-00
55	62	0,9	62	0,488	250	0,9	7-2000-055-00
60	67	0,9	67	0,531	250	0,9	7-2000-060-00
65	72	0,9	72	0,573	200	0,7	7-2000-065-00
70	77	0,9	77	0,677	200	0,7	7-2000-070-00
75	82	0,9	82	0,724	200	0,7	7-2000-075-00
76	83	0,9	83	0,733	200	0,7	7-2000-076-00
80	87	0,9	87	0,771	150	0,6	7-2000-080-00
83	90	0,9	90	0,799	150	0,6	7-2000-083-00
90	97	0,9	97	0,865	150	0,6	7-2000-090-00
100	108	0,9	108	0,874	150	0,6	7-2000-100-00
102	110	0,9	110	0,891	100	0,5	7-2000-102-00
110	118	0,9	118	0,960	100	0,5	7-2000-110-00
120	128	0,9	128	1,045	100	0,5	7-2000-120-00
125	133	0,9	133	1,087	100	0,5	7-2000-125-00
127	135	0,9	135	1,105	100	0,5	7-2000-127-00
130	138	0,9	138	1,130	100	0,5	7-2000-130-00
140	148	0,9	148	1,215	100	0,5	7-2000-140-00
150	158	0,9	158	1,301	100	0,5	7-2000-150-00
152	160	0,9	160	1,318	100	0,5	7-2000-152-00
160	168	0,9	168	1,386	50	0,3	7-2000-160-00
175	183	0,9	183	1,514	50	0,3	7-2000-175-00
180	188	0,9	188	1,557	50	0,3	7-2000-180-00
200	209	0,9	209	1,600	50	0,3	7-2000-200-00
203	212	0,9	212	1,623	50	0,3	7-2000-203-00
225	234	0,9	234	1,797	50	0,3	7-2000-225-00
250	259	0,9	259	1,994	20	0,2	7-2000-250-00
280	289	0,9	289	2,231	20	0,2	7-2000-280-00

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	309	0,9	309	2,388	20	0,2	7-2000-300-00
350	359	0,9	359	2,783	20	0,2	7-2000-350-00

依据要求可订制更多尺寸.