

## K2-PU-UL

结实、双层管壁、UL认证

- 双层管壁
- 中空管壁，弯曲灵活
- UL 认证

介质



特性



构造:

内外层皆为PU材质，邵氏硬度为85A；PVC包覆的弹性钢丝粘结于内层管壁

特性:

双层管壁、结实、弯曲灵活、耐用、抗碾压以及极好的流动特性

UL 认证

应用:

工业和医疗器械行业线缆保护管；印刷行业通风管；机械设备上的输水管道等

温度范围:

-40° C 至 +90° C

颜色:

灰色

特色产品:

有配套注塑接头供选择

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
16	24	-	26	0,110	500	0,8	4-3807-016-00
20	28	-	32	0,135	500	0,8	4-3807-020-00
22	30	-	35	0,150	500	0,8	4-3807-022-00
24	32	-	38	0,167	500	0,8	4-3807-024-00
25	33	-	39	0,175	400	0,6	4-3807-025-00
26	34	-	40	0,185	400	0,6	4-3807-026-00
28	36	-	43	0,200	400	0,6	4-3807-028-00
30	38	-	46	0,210	400	0,6	4-3807-030-00

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): 04/2023.

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	40	-	50	0,230	400	0,6	4-3807-032-00
35	43	-	54	0,250	400	0,6	4-3807-035-00
38	46	-	59	0,270	400	0,6	4-3807-038-00
40	48	-	61	0,280	400	0,6	4-3807-040-00
42	50	-	63	0,290	400	0,6	4-3807-042-00
45	53	-	68	0,320	400	0,6	4-3807-045-00
48	56	-	73	0,340	400	0,6	4-3807-048-00
50	58	-	75	0,350	300	0,4	4-3807-050-00
52	61	-	78	0,360	300	0,4	4-3807-052-00
55	64	-	83	0,390	300	0,4	4-3807-055-00
60	69	-	90	0,430	300	0,4	4-3807-60-00
65	74	-	98	0,460	300	0,4	4-3807-065-00
70	79	-	105	0,500	300	0,4	4-3807-070-00
75	84	-	120	0,530	300	0,4	4-3807-075-00
80	89	-	130	0,570	150	0,3	4-3807-080-00
90	99	-	140	0,650	150	0,3	4-3807-090-00
100	109	-	160	0,750	150	0,3	4-3807-100-00

依据要求可订制更多尺寸。

02.04.2023