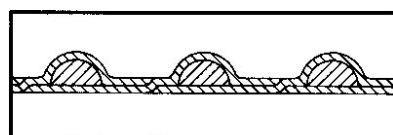
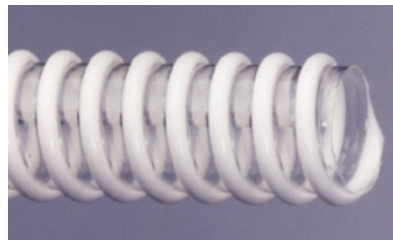


**VC1-PVC**  
**VC1-PU**



**硬质 PVC 加强型软管**

**结构:** VC1-PVC 7350, 管壁材质: 软质 PVC; 螺旋材质: 抗冲击硬质 PVC。VC1-PU 7358, 管壁材质: 软质 PVC; 螺旋材质: 抗冲击硬质 PVC。

**特性:** 全塑料软管, 内壁绝对平滑, 可以在低压时使用, 质量轻, 弯曲非常灵活。PU 材质: 耐磨。

**应用范围:** 机器制造和工程设备的线缆保护管和输送管。

**温度范围:** VC1-PVC: -10°C - +60°C

VC1-PU: -20°C - +60°C

**管壁标准色:** 灰色、透明

**螺旋方向:** 右手螺旋

**Hoses – with rigid PVC reinforcement**

**Structure:** VC1-PVC 7350, soft PVC wall; reinforcement spiral of impact resistant rigid PVC. VC1-PU 7358, soft PU wall; reinforcement spiral of impact resistant rigid PVC.

**Characteristics:** An inside absolutely smooth full plastic hose; also applicable at low pressures; light, highly flexible. PU version: abrasion-resistant.

**Applications:** Cable protection and transport hose for machine-building and engineering applications.

**Temperature range:**

VC1-PVC: -10°C to +60°C

VC1-PU: -20°C to +60°C

**Colour:** grey or transparent

**Spiral pitch:** right-hand

内径 Ø = d		弯曲半径	重量	≈ 负荷能力		长度	产品代码 (灰色)	产品代码 (透明)
I.D. Ø = d		r (min.)	Weight	负压 Vacuum	压力 Pressure	Length	Part-No. grey	Part-No. transparent
毫米 mm	公差 Tolerance	毫米 mm	克/米 ≈ g/m	mbar	bar	米 m		
10		10	72				73 5003 010 000	73 5800 010 000
13		13	93	850	2,5		73 5003 013 000	73 5800 013 000
20		20	144				73 5003 020 000	73 5800 020 000
25	±0,5	25	185	550	2,0		73 5003 025 000	73 5800 025 000
30		30	222			10	73 5003 030 000	73 5800 030 000
32		32	236				73 5003 032 000	73 5800 032 000
38		38	278	500	1,5		73 5003 038 000	73 5800 038 000
40		40	296				73 5003 040 000	73 5800 040 000
45	±0,8	45	330				73 5003 045 000	73 5800 045 000
50		50	370	450	1,0		73 5003 050 000	73 5800 050 000
60		60	443				73 5003 060 000	73 5800 060 000

以上表格中的软管可以采用TPE、EVA、EEA、TPR、PA和PP材质

If necessary, other material combinations such as TPE, EVA, EEA, TPR, PA and PP can be used for the hose types described above.

如需其他内径和管壁颜色, 欢迎来电垂询

**Other diameters and colours on request**

表中负压和压力值会随安装和工作条件而改变。如有疑问, 请将应用告知我们, 我们非常高兴提供建议给您。如需其他规格软管 (如: 其他的内径、管壁颜色和公差), 欢迎来电垂询。  
注: 以上数据基于常温 20°C .

Stand: 04/2003

Depending on installation or operating conditions, the vacuum or pressure values may differ from those stated in the table. In doubtful cases, provide a description of the application you have in mind, and we will pleased to advise you. Alternative sizes and colours, different tolerances etc. can be supplied on request.  
Technical Data (at 20°C).