

热塑性弹性胶体软管 volf-E13

耐高温、高强度软管由两层热塑性弹性体（TPE）涂层弹簧钢螺旋和额外的轴向和径向线加固。本设计给出了这种类型的软管独特的性能，使它成为一个多功能



能，高品质的产品，特别适用于气体和液体介质，以及在中温应用的普遍使用

商品详情

特点：优良的耐热性 • 高度灵活 • 高弹性 • 非常高的抗拉强度 • 重型 • 在很大程度上光滑的内部 • 很轻 • 耐用/使用寿命长 • 非扭曲 • 良好的耐油和汽油抵抗能力 • 良好的抗浸出和酸 • 良好的抗紫外线和耐臭氧性 • 最小弯曲半径 • 良好的耐化学性 • 不含增塑剂和卤素 • 当螺旋接地时导电

应用范围：植物工程、吸技术，高温吸、送风软管、车辆结构、过滤引擎，连接软管，饲料进气，汽车，航空，冷热运输冷软管，发动机吸入新鲜空气，TPE 软管技术，弹性软管，高空调通风，热空气

温度范围- 40°C 至 130°C

标准长度：10m

标准颜色：黑色

规格型号：

Inner-Φ (mm)	Outer-Φ (mm)	Bending radius (mm)	Pressure (bar)	Vacuum (bar)	Weight (kg/m)
25	31	25	1.700	0.400	0.187
28	34	28	1.600	0.350	0.210

32	38	32	1.500	0.350	0.240
35	41	35	1.400	0.350	0.263
38	44	38	1.400	0.300	0.280
41	47	41	1.400	0.300	0.310
44	50	44	1.300	0.280	0.330
51	57	51	1.300	0.280	0.380
60	66	60	1.000	0.250	0.450
63	69	63	1.000	0.250	0.470
70	76	70	0.900	0.250	0.525
76	82	76	0.800	0.200	0.570
80	86	80	0.700	0.180	0.600
89	95	89	0.700	0.180	0.670
102	108	102	0.600	0.170	0.770
115	121	115	0.600	0.120	0.860
127	133	127	0.600	0.120	0.950
152	158	152	0.500	0.110	1.140