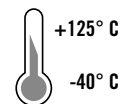


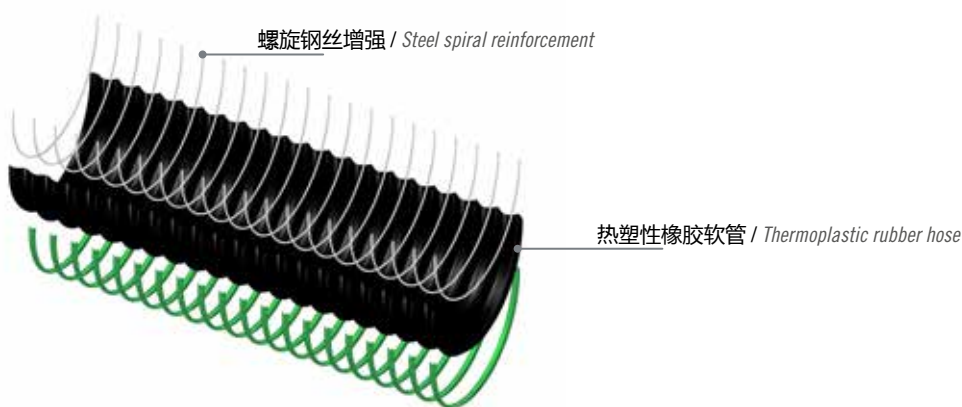
VULCANO TPR-A



黑色带绿色条纹软管，热塑性橡胶材质，内嵌螺旋钢丝增强 柔韧且轻巧，耐高温，耐多种化学品，耐磨损。
适用于化工厂及造船厂中抽吸高温气体和烟雾等。

Black hose with green stripe, made in thermoplastic rubber with a steel spiral reinforcement embedded between the two layers. Light and flexible, it is extremely resistant to high temperatures, chemicals and abrasion.

- Suction of hot air and fumes in chemical plants and shipyards.



技术参数 / Technical data

型号 Code	内径 Ins. Ø	最小壁厚 Min wall th.	重量 Weight	耐负压 Vac.	弯曲度 Bending	每卷长度 Coil lgth.	体积 Vol.
	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
VT 01 038.0 000.0	38	0,40	185	2,0	30	20	0,060
VT 01 040.0 000.0	40	0,40	195	2,0	32	20	0,070
VT 01 045.0 000.0	45	0,40	220	2,0	36	20	0,080
VT 01 051.0 000.0	51	0,40	245	2,0	40	20	0,110
VT 01 055.0 000.0	55*	0,40	265	1,7	50	20	0,110
VT 01 060.0 000.0	60	0,40	285	1,7	50	20	0,130
VT 01 063.0 000.0	63	0,40	300	1,7	55	20	0,140
VT 01 065.0 000.0	65*	0,40	310	1,7	56	20	0,190
VT 01 070.0 000.0	70	0,50	465	1,7	60	20	0,200
VT 01 076.0 000.0	76	0,50	505	1,7	65	20	0,220
VT 01 080.0 000.0	80	0,50	530	1,6	65	20	0,230
VT 01 090.0 000.0	90	0,50	590	1,6	75	20	0,280
VT 01 102.0 000.0	102	0,60	660	1,3	85	15	0,320
VT 01 110.0 000.0	110	0,60	710	1,2	90	15	0,510
VT 01 120.0 000.0	120	0,60	770	1,0	100	15	0,550
VT 01 127.0 000.0	127	0,65	855	1,0	105	15	0,590
VT 01 130.0 000.0	130	0,65	870	0,8	105	15	0,600
VT 01 140.0 000.0	140	0,65	935	0,8	115	15	0,760
VT 01 152.0 000.0	152	0,65	1015	0,8	125	15	0,820
VT 01 160.0 000.0	160	0,65	1070	0,7	130	15	0,870
VT 01 180.0 000.0	180	0,65	1350	0,5	150	15	0,980
VT 01 203.0 000.0	203	0,65	1515	0,4	165	15	1,100
VT 01 228.0 000.0	228*	0,65	1695	0,4	185	10	1,230
VT 01 254.0 000.0	254	0,65	1920	0,4	210	10	1,360
VT 01 265.0 000.0	265*	0,65	2045	0,4	220	10	1,420
VT 01 279.0 000.0	279*	0,65	2115	0,4	230	10	1,500
VT 01 305.0 000.0	305	0,65	2335	0,3	250	10	1,630
VT 01 356.0 000.0	356*	0,65	2715	0,3	300	10	1,890
VT 01 406.0 000.0	406*	0,65	3170	0,3	350	10	2,150

*如有需求，请与我们的销售办公室联系以获得更多的信息和数据 / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

以上报告的技术数据均是在温度23°C和50%湿度下测量的。 / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity