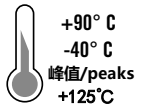


VULCANO PU M FR

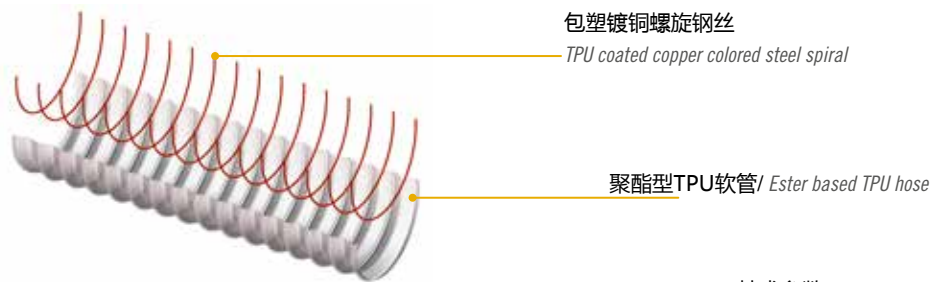


聚酯型聚氨酯材质，包塑镀铜螺旋钢丝增强。壁厚范围:0.4mm-0.75mm，IPL同类型软管中尤为柔韧轻巧的压缩管，压缩比为5：1；有效节省仓储和运输成本；可根据需求提供抗微生物版本，将两端螺旋钢丝接地可导电。

- 适用于木工、陶瓷行业等对灵活性要求非常高的工况中，抽吸丸粒，颗粒等研磨介质。

Translucent ester based Polyurethane hose reinforced with a high adesion TPU coated copper colored steel spiral. Wall thickness from 0,4 to 0,75 mm. The most flexible hose of its category, it is really easy to handle and light; high compressibility (about 5:1). On request it can be made in microbes resistant version. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- Suction of pellets, granulates, abrasive powders and sawdust. In woodworking and ceramic industry and everywhere very high flexibility is required.



技术参数 / Technical data

型号 Code	内径 β Ins. mm	最小壁厚 Min wall th. mm	重量 Weight g/m	弯曲半径 Bending mm	耐负压 Vac. m H ₂ O	每卷长度 Coil lgth. m	体积 Vol. m ³	桥式卡箍 W2 double bridge W2
VM FR 025.0 000.0	25*	0,4	140	30	2,0	20	0,050	-
VM FR 032.0 000.0	32	0,4	175	30	2,0	20	0,060	-
VM FR 038.0 000.0	38	0,4	180	30	2,0	20	0,070	-
VM FR 040.0 000.0	40	0,4	190	32	2,0	20	0,070	-
VM FR 045.0 000.0	45*	0,4	210	36	2,0	20	0,100	-
VM FR 050.0 000.0	50*	0,4	230	40	2,0	20	0,110	-
VM FR 051.0 000.0	51	0,4	235	40	2,0	20	0,110	-
VM FR 060.0 000.0	60	0,4	270	50	1,7	20	0,130	-
VM FR 063.0 000.0	63	0,4	280	55	1,7	20	0,190	-
VM FR 065.0 000.0	65*	0,4	290	56	1,7	20	0,190	-
VM FR 070.0 000.0	70	0,43	380	60	1,7	20	0,200	-
VM FR 076.0 000.0	76	0,43	410	65	1,7	20	0,220	F2 W2 076.0 090.0
VM FR 080.0 000.0	80	0,43	430	65	1,6	20	0,230	
VM FR 090.0 000.0	90	0,43	480	75	1,6	20	0,290	F2 W2 100.0 127.0
VM FR 100.0 000.0	100*	0,53	540	85	1,3	15	0,320	
VM FR 102.0 000.0	102	0,53	550	85	1,3	15	0,320	F2 W2 100.0 127.0
VM FR 110.0 000.0	110	0,53	590	90	1,2	15	0,350	
VM FR 120.0 000.0	120	0,53	640	100	1,0	15	0,370	F2 W2 130.0 190.0
VM FR 127.0 000.0	127	0,63	765	105	1,0	15	0,390	
VM FR 130.0 000.0	130*	0,63	780	105	0,8	15	0,400	F2 W2 130.0 190.0
VM FR 140.0 000.0	140	0,63	840	115	0,8	15	0,650	
VM FR 150.0 000.0	150*	0,63	895	125	0,8	15	0,690	F2 W2 130.0 190.0
VM FR 152.0 000.0	152	0,63	910	125	0,8	15	0,700	
VM FR 160.0 000.0	160	0,63	955	130	0,7	15	0,730	F2 W2 200.0 230.0
VM FR 180.0 000.0	180	0,63	1235	150	0,5	15	0,970	
VM FR 200.0 000.0	200*	0,63	1365	165	0,4	15	1,080	F2 W2 200.0 230.0
VM FR 203.0 000.0	203	0,63	1385	165	0,4	15	1,090	
VM FR 228.0 000.0	228*	0,63	1550	185	0,4	10	1,220	F2 W2 250.0 330.0
VM FR 250.0 000.0	250*	0,65	1845	210	0,4	10	1,330	
VM FR 254.0 000.0	254	0,65	1875	210	0,4	10	1,350	F2 W2 250.0 330.0
VM FR 279.0 000.0	279*	0,65	2055	230	0,4	10	1,480	
VM FR 305.0 000.0	305	0,65	2245	250	0,3	10	1,610	F2 W2 350.0 410.0
VM FR 315.0 000.0	315*	0,65	2315	275	0,3	10	1,660	
VM FR 356.0 000.0	356*	0,65	2610	300	0,3	可定制 /on request		F2 W2 350.0 410.0
VM FR 406.0 000.0	406*	0,75	3210	350	0,3	可定制 /on request		

*如有需求，请联系我们的销售办事处以获取更多信息和数量 / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

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

