



压缩空气和真空软管以及相关管接头

TPL软管由植物聚酰胺11制成，内径不超过9mm的软管适用于压缩空气和真空；以上内径的软管则仅适用于压缩空气。

它们具有良好的柔韧性、非常轻、吸水率极低和优越的机械性能。另外，还具有出色的耐低温和高温、耐化学物质、耐气压和耐老化的性能。

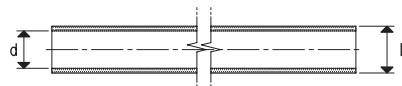
我们的TPR软管专门为真空而设计，该软管为单管，由绝缘阻燃塑料制成，内含软管增强芯。这类软管具有高柔韧性，可确保最小的弯曲半径，相对于其强抗压性而言非常轻。

软管内壁光滑，使流量损失减小到最低程度。

该软管性能优良，耐磨损，耐大气老化，耐大部分化学物质的腐蚀。

之前所述的管接头可用于TPL软管的连接，我们还开发了一个全新的RMTPR管接头系列，则用于TPR管。3/8"至1"的RTPR管接头，由阻燃型PVC材料制成；更大尺寸的管接头，RMTPR它们由阳极氧化铝制成。

管接头都非常坚固，并具有完美的真空密封性。使用这类管接头可免去不美观的软管夹，并使连接更快、更安全。根据要连接的软管直径，可提供各种尺寸的管接头。

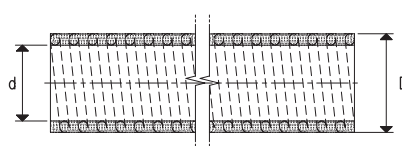


TPL管

型号	d Ø 内径	D Ø 外径	弯曲半径	重量 g/m	包装 m	材质	颜色 标准
TPL 2	2.5	4	20	8.0	100	聚酰胺11	天蓝色
TPL 4	4.0	6	30	19.5	100	聚酰胺11	天蓝色
TPL 6	6.0	8	40	20.5	100	聚酰胺11	天蓝色
TPL 8	8.0	10	60	24.0	100	聚酰胺11	天蓝色
TPL 9	9.0	12	70	28.0	50	聚酰胺11	天蓝色
TPL 12	12.0	15	95	67.0	50	聚酰胺11	天蓝色
TPL 16	16.0	18	130	56.0	50	聚酰胺11	天蓝色
TPL 18	18.0	22	300	133.0	50	聚酰胺11	天蓝色

工作温度: -40° ~ +70 ° C

其他颜色需另行订购



TPR管

型号	d Ø 内径	D Ø 外径	弯曲半径	重量 g/m	包装 m	材质	颜色 标准
TPR 3/8"	12.7	17.8	60	150	30	pvc	灰色
TPR 1/2"	16.2	21.1	80	170	30	pvc	灰色
TPR 3/4"	21.3	26.4	105	230	30	pvc	灰色
TPR 1"	27.0	33.1	135	370	30	pvc	灰色
TPR 1" 1/4	35.7	41.8	175	500	30	pvc	灰色
TPR 1" 1/2	40.6	47.8	200	630	30	pvc	灰色
TPR 2"	51.9	59.8	260	900	30	pvc	灰色

工作温度: -10° ~ +50 ° C

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力) ; 1英寸 = 25.4mm ; 1磅=453.6克 = 0.4536千克