



压缩空气和真空软管以及相关管接头

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。

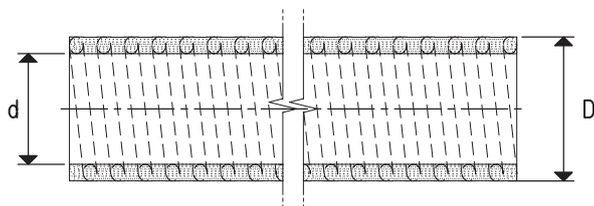
软管内壁光滑，使流量损失减小到最低程度。

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。

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。

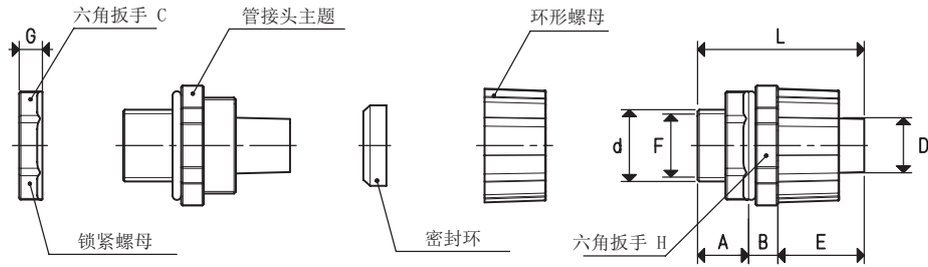
只要符合表中所示的管材弯曲半径规格，我们的管材就可以进行移动式铺设或者安装在电缆拖链中。



TPR管

型号	d ±0,5 mm Ø 内径	D ±0,5 mm Ø 外径	弯曲半径	工作温度	每米重量 g/m	包装 m	材质	颜色 标准
TPR 3/8"	12.3	17.5	60	-10°/+50°	160	30	pvc	灰色
TPR 1/2"	16.0	21.2	80	-10°/+50°	195	30	pvc	灰色
TPR 3/4"	21.0	26.2	105	-10°/+50°	260	30	pvc	灰色
TPR 1"	27.0	33.2	135	-10°/+50°	375	30	pvc	灰色
TPR 1" 1/4	35.0	42.4	175	-10°/+50°	550	30	pvc	灰色
TPR 1" 1/2	40.0	48.0	200	-10°/+50°	710	30	pvc	灰色
TPR 2"	52.0	56.2	260	-10°/+50°	910	30	pvc	灰色
TPR 3"	80.0	90.0	400	-10°/+40°	1750	10	pvc	灰色

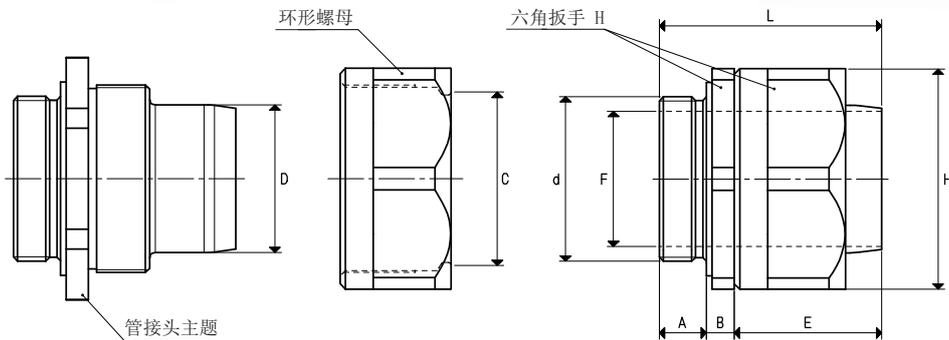
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克



RTPR管接头

型号	d Ø	A	B	C	D Ø	E	F Ø	G	H	L	材质	TPR管	重量 g
RTPR 3/8"	G3/8"	14.5	8.5	26	12.0	23.5	10.5	6	28	46.5	pvc	TPR 3/8"	12
RTPR 1/2"	G1/2"	14.5	9.0	28	15.5	26.5	13.5	7	33	50.0	pvc	TPR 1/2"	18
RTPR 3/4"	G3/4"	14.0	10.5	35	20.8	26.5	18.5	9	38	51.0	pvc	TPR 3/4"	26
RTPR 1"	G1"	16.0	9.0	41	26.5	32.5	24.5	10	44	57.5	pvc	TPR 1"	36

工作温度: -10° ~ +60 ° C



RMTPR管接头

型号	d Ø	A	B	C Ø	D Ø	E	F Ø	H	L	材质	TPR管	重量 g
RMTPR 1" 1/4	G1" 1/4	13	8	42.7	36.5	33	33	54	54	阳极氧化铝	TPR 1" 1/4	360
RMTPR 1" 1/2	G1" 1/2	15	9	48.7	41.8	40	38	62	64	阳极氧化铝	TPR 1" 1/2	390
RMTPR 2"	G2"	17	10	60.8	53.5	48	49	80	75	阳极氧化铝	TPR 2"	440
RMTPR 3"	G3"	30	14	90.3	80.3	76	73	110	120	阳极氧化铝	TPR 3"	1258

工作温度: -20° ~ +60 ° 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 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134