



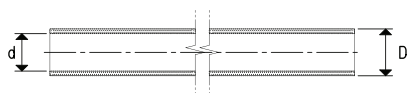
TPL软管有特殊的尼龙材料制成，特别适合流通压缩空气和真空，内部直径可达9mm,其特点是柔软和轻便，非常低的吸水率及化学物质，优异的机械性能，能够耐高低温，高压及抗老化。TPR软管特别设计用于真空环境。该软管为单管，由绝缘阻燃塑料制成，具有良好的柔软性，确保最小弯曲半径，与其高强度相比，它的重量很轻。

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，能抵抗大气因素的不良作用及多数化学物质的腐蚀。

用前述的接头可连接软管，对于TPR软管，我们开发了一种绝对新颖的RTPR接头，其尺寸从3/8"至1"，由阻燃型聚丙烯制成，更大尺寸则由金属制成。

这些接头非常坚固、真空密封性很好。此外，使用这种接头可免去不美观的软管夹，并且使得连接更为快速和安全。根据软管直径，可供不同尺寸的接头。

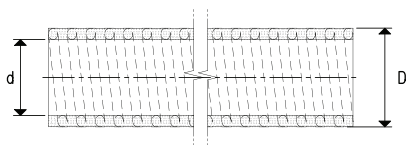


TPL真空管

| 型号 | d Ø int. | D Ø ext. | 弯曲 半径 | 重量 g/m | 一卷的长度 m | 材料 | 标准颜色 |
|--------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------|------|
| TPL 2 | 2.5 | 4 | 20 | 8.0 | 100 | 聚酰胺11 | 天蓝 |
| TPL 4 | 4.0 | 6 | 30 | 19.5 | 100 | 聚酰胺11 | 天蓝 |
| TPL 6 | 6.0 | 8 | 40 | 20.5 | 100 | 聚酰胺11 | 天蓝 |
| TPL 8 | 8.0 | 10 | 60 | 24.0 | 100 | 聚酰胺11 | 天蓝 |
| TPL 9 | 9.0 | 12 | 70 | 28.0 | 50 | 聚酰胺11 | 天蓝 |
| TPL 12 | 12.0 | 15 | 95 | 67.0 | 50 | 聚酰胺11 | 天蓝 |
| TPL 16 | 16.0 | 18 | 130 | 56.0 | 50 | 聚酰胺11 | 天蓝 |
| TPL 18 | 18.0 | 22 | 300 | 133.0 | 50 | 聚酰胺11 | 天蓝 |

工作温度: -40° / +70 °C

其它颜色的真空管备索



TPR真空管

| 型号 | d Ø int. | D Ø ext. | 弯曲 半径 | 重量 g/m | 一卷的长度 m | 材料 | 标准颜色 |
|------------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-----|------|
| TPR 3/8" | 12.7 | 17.8 | 64 | 150 | 30 | pvc | 灰色 |
| TPR 1/2" | 16.2 | 21.1 | 81 | 170 | 30 | pvc | 灰色 |
| TPR 3/4" | 21.3 | 26.4 | 107 | 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 | 179 | 500 | 30 | pvc | 灰色 |
| TPR 1" 1/2 | 40.6 | 47.8 | 203 | 630 | 30 | pvc | 灰色 |
| TPR 2" | 51.9 | 59.8 | 260 | 900 | 30 | pvc | 灰色 |

工作温度: -10° / +60 °C