

## 重型PTFE特氟龙高压管-PressureFlex<sup>®</sup>

T15P高压PTFE管，属于结构最为坚固的重型PTFE高压管，该软管设计用于高冲击、高震动等恶劣环境，可承受压力脉冲及循环。导电PTFE材料可用于输送高电阻流体，防止静电产生。食品级（FDA）导电PTFE具备低渗透性，绝缘，防火，化学惰性，不粘，臭氧和耐候性等丰富能力。可用于重型机械、机器人、注塑机、汽车工业、制药和食品机械的配套。食品、药品、胶水、溶剂、颜料和油漆的转移和高压输送。各种动力传动系统中的液压管路。可高速传输高电阻流体和气体，不适用于高温下熔融的碱金属和卤素。

### T15P - 重型PTFE特氟龙高压管



内层：重型平滑抗静电PTFE软管

外层：304SS不锈钢缠绕编织网

工作温度：-70°C 到 +260°C

订货编码	内径	外径	工作压力	弯曲半径	真空压力
Code	ID (Inch)	OD (mm)	WP (bar)	BR (mm)	Vacuum
T15P004	1/4"	12.32	414	76	HALF
T15P006	3/8"	15.07	414	127	HALF
T15P008	1/2"	18.61	414	146	HALF
T15P010	5/8"	23.11	276	159	HALF
T15P012	3/4"	26.81	276	197	HALF
T15P016	1"	33.66	276	245	HALF

#### 特点：

- \* 高压/高速流体传输
- \* 光滑易清洗
- \* 极强的抗渗透性
- \* 耐高温和低温
- \* FDA食品级材料
- \* 不易老化
- \* 较好的机械性能
- \* 不含塑化剂

#### 应用领域：

- \* 高压管路系统
- \* 气体传输
- \* 机器人工业
- \* 注塑机行业
- \* 汽车工业
- \* 重型机械
- \* 胶水机械
- \* 高温循环设备
- \* 食品机械
- \* 化工机械

#### 软管认证：

- FDA
- GB4806食品接触材料
- GB31604无塑化剂