

轻型PTFE特氟龙高压管T2000-PressureFlex[®]

T2P(T2000)采用抗静电PTFE高压内管，其低膨胀率、稳定高压和轻量化设计，为需要高强度，可靠性，长期使用的工况，提供了最佳选择。食品级（FDA）PTFE的低渗透性，防火，化学惰性，不粘，臭氧和耐候性等丰富能力，使该软管胜任多种工况。可用于机器人、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。

T2P - 轻型PTFE高压管T2000



内层：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 No.	ID (Inch)	OD (mm)	WP (bar)	BR (mm)	Vacuum
T2P004	1/4"	9.53	345	38	HALF
T2P006	3/8"	12.01	345	64	HALF
T2P008	1/2"	15.24	345	74	HALF
T2P010	5/8"	18.03	345	84	HALF
T2P012	3/4"	24.64	345	102	HALF
T2P016	1"	31.75	345	127	0
T2P020	1-1/4"	40.64	276	305	0
T2P024	1-1/2"	48.77	276	356	0

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 21 CFR 177.1550
- GB4806食品接触材料
- GB31604无塑化剂