

波纹特氟龙金属编织管-EP 外层/钢丝增强 TCW1E 标准型 抗静电型

应用

适用几乎所有的腐蚀性化学品。
特别适合食品，化妆品及医药行业应用。

优点

- ✓ 耐真空及抗扭结性能非常好。
- ✓ 适用于高温蒸汽或者真空应用。
- ✓ 具备优异的机械强度。
- ✓ 易于清洁，弯曲度好。

结构

- 内层螺旋波纹状 PTFE 耐压耐真空不锈钢编织特氟龙管。
- 管壁外置耐负压螺旋钢丝。
- 外层 EPDM 橡胶层。

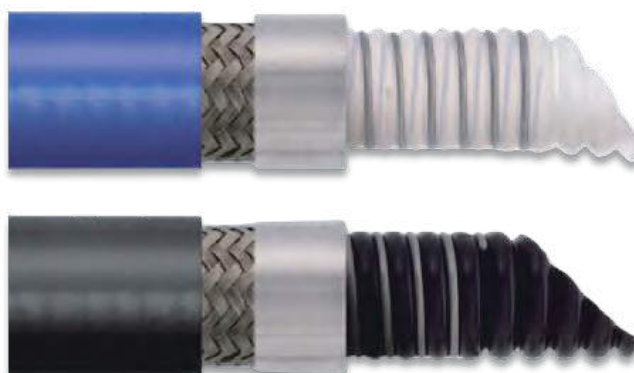
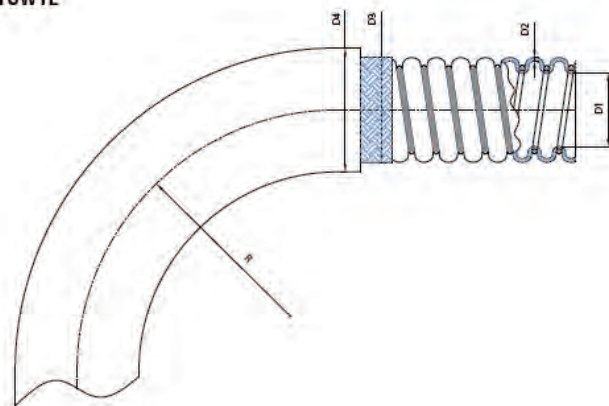
工作温度

-50°C 至 +170°C

标准

- FDA
- GB.4806.7-2016
- GB.31604.30-2016
- USP

TCW1E



技术参数 Technical Data

产品编码 No.	内径		重量 gr/m	工作压力 bar	爆破压力 bar	弯曲 半径 mm	包装 长度 m
	in	mm					
HLX1613-012000	1/2	11.6	140	60	300	25	10
HLX1613-016000	5/8	15.5	160	55	270	35	10
HLX1613-020000	3/4	19.5	390	60	290	55	10
HLX1613-025000	1	24.5	540	40	210	85	10
HLX1613-032000	1-1/4	31.5	680	40	210	100	10
HLX1613-040000	1-1/2	40	1110	35	175	120	10
HLX1613-045000	1-3/4	44.5	1650	25	135	135	10
HLX1613-050000	2	49.5	1710	25	135	165	10