

# VT130 PTFE EX CHEM

抽吸和输送软管按照 EN 12115 标准设计，用于化学品和溶剂，除三氟化氯，氯和氟气氟化氧、光气和熔融的碱（如氢氧化钠），耐高温的软管，用作管道和固定设备之间的连接。

专为化工、食品、医药、化妆品等行业需要灵活连接的行业。

软管是由高品质的弹性体制成，具有优良的化学和机械性能。不含邻苯二甲酸盐，在 1907 / 2006 / 符合 CE 认证测试（达到）。与 USP VI 级合规测试三十二，根据 ISO 10993 第 5:2009 测试标准。此软管为被通过和认证的防爆区 INERIS 软管（不可用作植入材料。不适合血液或体液的）。



## 商品详情

**描述：** 聚四氟乙烯 PTFE 管™，黑、导电、光滑、无邻苯二甲酸盐，符合测试 1907/2006 ( CE )。聚四氟乙烯™聚四氟乙烯聚合物具有优良的耐高温性能，温度、机械应力与氧化。它符合 FDA21 CFR 177.1550 标准、美国药典三十二 VI 级，ISO 10993 部分 5,10,11:2009，欧洲关于 1935 / 2004 / 10 / 2011 / CE CE

**增强层：** 加强合成层、镀锌丝螺旋、铜线抗静电、表面光滑，三元乙丙橡胶，黑色，导电，耐磨，耐老化，耐臭氧，织物编织。

**技术特点：** 温度范围- 40°C / + 150°C ( - 40°F / 302°F ) 软管的工作温度是直接的。取决于所输送的液体和流体的长度。与软管接触真空 675 毫米汞柱 ( 26,6 英寸 ) 电气性能型Ω/ T 根据 EN 12115 ( R < 106 Ω , R < 109Ω通过管壁 )

**认证标准：**



规格型号：

内径 (mm)	外径 (mm)	工作压力 (bar)	爆破压力 (bar)	重量 (kg/m)	弯曲半径 (mm)
13	25	16	64	0.54	90
19	31	16	64	0.70	130
25	37	16	64	0.86	170
32	44	16	64	1.18	215
38	51	16	64	1.43	255
50	66	16	64	2.08	330
63.5	79.5	16	64	2.96	430
75	91	16	64	3.43	510
100	116	12	48	4.60	675