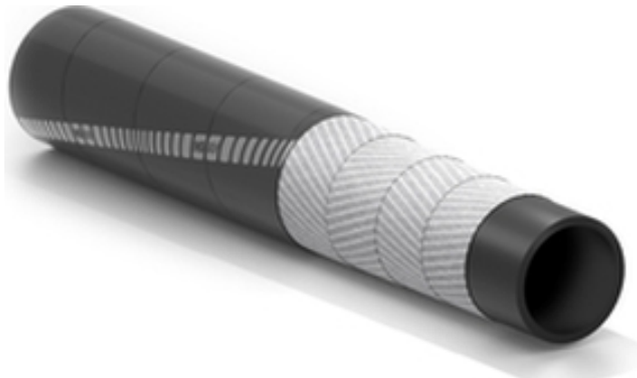


Real

化学溶剂输送管/Viton



应用范围:

软壁胶管，可广泛用于石油化工行业输送高浓度的化学 品，易燃性芳香族化合物，热油和溶剂等。专门设计用于石化行 业。

高耐化学品Viton
输送化学品
最长可达120米

内层:

黑色，光滑，氟橡胶（FKM） 。化学品适应性请参照IVG 化学物质表，当输送温度高于50℃请与我方联系

加强层:

高强度合成线绳。

外层:

黑色，光滑（表面布纹），CR橡胶，耐磨，抗老化，耐臭 氧和耐油。

温度范围:

-25° C (-13° F) 到 +120° C (+248° F),视介质而定。

商标:

连续紫罗兰色条纹“IVG Chem (公司商标)...” 。



Real



编号	内径		外径		工作压力		爆破压力		标称重量		最大长度	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1034901	19	3/4	29	1,14	10	150	40	600	0,54	0,34	120	400
1229710	25	1	38	1,50	10	150	40	600	0,9	0,56	120	400
1034871	32	1-1/4	44	1,73	10	150	40	600	0,99	0,63	120	400
1065572	38	1-1/2	49	1,89	10	150	40	600	0,99	0,63	120	400
1229737	51	2	69	2,70	10	150	40	600	2,23	1,39	120	400
1229745	63,5	2-1/2	81,5	3,19	10	150	40	600	2,7	1,75	120	400
1175505	76	3	95,5	3,74	10	150	40	600	3,53	2,20	120	400
1090291	102	4	121,5	4,77	10	150	40	600	4,62	3,00	120	400

可根据客户要求做变化:

- 1.不同口径
- 2.不同工作压力。

SPECIAL DETAILS

用于化学品应用管道的安全指示

简介

软管的耐化学性与输送的物质和使用条件密切相关。特别是在使用管道之前，请务必检查构成管道内胶的弹性体的耐化学性，详情请参见 IVG 网站 (<https://www.ivgspa.it/en/chemical-resistance.aspx>) 上的耐化学性表格。

产品的使用寿命受温度和压力等使用条件以及输送速度、磨损、频率和使用时间长短的严重影响。软管的使用年限和运输的化工产品的杂质程度也是决定因素。

使用

使用时必须特别小心，确保软管的外胶和末端不会接触到可能损坏软管完整性的化学品和/或元素。

所有参与软管及其配件使用和维护的操作员都必须接受正确使用化学品的充分培训，并且必须穿戴适当的防护服和使用适当的防护设备。

系统故障可能导致释放有毒、腐蚀性和/或易燃材料。

如果您使用的化学产品或混合物与 IVG 耐化学性图表中所列的不同(参考网页<https://www.ivgspa.it/en/chemical-resistance.aspx>)，请在使用前联系 IVG；如果要输送的产品的性质或成分（例如浓度或温度）与 IVG 给出的指示不符，也建议您联系 IVG (<https://www.ivgspa.it/en/contacts.aspx>)。

接头配件

我们建议使用由适合输送化学产品的材料制成的配件。如果在不同材料之间的接触会产生电偶腐蚀(例如铝 - 黄铜)，请特别注意它们之间的组合。输送材料的浓度或温度的任何微小变化都会导致金属配件的机械特性显著降低。如果对合适配件的选择有疑问，请联系 IVG Colbachini (<https://www.ivgspa.it/en/contacts.aspx>)。

检查和维护

即使产品的使用符合本文档和附表中报告的所有规定，用于软管生产的所有材料都会自然老化，随后会失去化学-物理-机械特性。软管和管件必须在每次使用前仔细检查，并且在任何情况下检查的频率不得超过 6-12 个月。这将有助于防止污染物质可能的泄漏并由此导致危害人类健康和环境。

在进行这些定期检查时，务必注意软管和接头的状态。检测到的任何异常都表明软管处于退化状态，应将其从应用中移除。

管道上可检测到的主要异常：

- 外胶出现裂纹、裂缝、磨损、脱落、撕裂，增强区域的损坏或暴露
- 变形、气泡、压力下的局部膨胀
- 粘性或柔软区域
- 泄露

配件上可检测到的主要异常：

- 金属部件出现裂纹或腐蚀迹象
- 磨损的垫圈
- 接头在软管上滑动
- 泄漏

请避免化学产品在软管中停滞，特别是在流体是溶液或乳剂的情况下，由滞留产生的倾析会导致流体浓度超过允许的限度。为避免这种现象，请尽可能在每次使用管道后进行清空和清洁。

