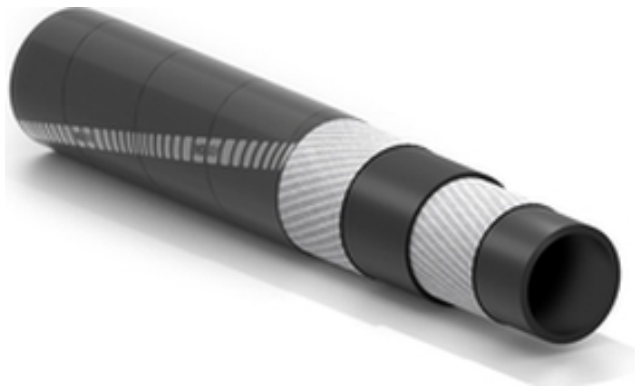


Ammotech

肥料化工管



法规:
符合标准UNI EN ISO 5771:2008。

内层:
黑色，光滑，抗静电合成橡胶。

加强层:
高强度合成线绳。

外层:
黑色，光滑（表面布纹），抗静电合成橡胶，耐化学品，耐磨损，耐臭氧，耐气候。

应用范围:
软壁胶管，适用于输送液态和气态的无水氨。特别适用于肥料的生产过程。必须经过培训的操作工人才可使用和维护无水氨管。任何的故障都会造成人员和财产的损失。定期检查和测试软管，确保在发生故障或失效之前发现软管老化或性能损失。

关键性应用
安全系数5:1
安全耐用



温度范围:
-40° C (-40° F) 到 +55° C (+131° F).

电阻性:
 $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$.

商标:
凸纹标记: IVG CHEM AMMOTECH – ANHYDROUS AMMONIA – ISO 5771...



Ammotech



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
1470876	13	1/2	28	1,10	25	375	125	1875	0,53	0,36	120	400
1400385	16	5/8	31	1,22	25	375	125	1875	0,61	0,40	120	400
1470884	19	3/4	34	1,34	25	375	125	1875	0,69	0,47	120	400
1470892	25	1	42	1,65	25	375	125	1875	0,87	0,59	120	400
1473441	32	1-1/4	49	1,93	25	375	125	1875	1,11	0,75	120	400
1487671	38	1-1/2	58,5	2,30	25	375	125	1875	1,5	1,01	60	200
1486683	50	1	70,5	2,78	25	375	125	1875	1,87	1,26	60	200

可根据客户要求做变化:

1. 不同口径。

SPECIAL DETAILS

化学管AMMOTECH的安全指示信息

请注意!

不要在超过制造商推荐的温度或压力下使用。

接头.

查阅制造商的文献或联系制造商以获得适用于无水氨管的接头系统。

在无水氨管道上仅可使用带法兰或外螺纹端的 **AISI 304/316** 永久性不锈钢接头。

在任何情况下都不应再次扣押干燥的氨气管。

检查程序.

无水氨软管的使用寿命有限，用户必须警惕即将发生故障的迹象。

- **日常检查**
日常使用前，应进行目测检查。如果发现任何异常情况，应对软管进行压力测试。
- **新管道**
所有新软管在使用前必须进行测试，以确定在储存或运输过程中管道是否有任何损坏。
- **正常应用**
无水氨管正常使用时，检测频率为第一年每90天一次，此后每30天一次。
- **繁重型应用**
软管总成在管端受到牵引等非正常使用后应立即进行测试。带有法兰、被车辆挤压或扭结的管道应停止使用。
- **重役型应用**
在工作条件严苛的环境下(例如在尖锐表面上拖拽，管道被弯曲成锐角或者持续暴露在大气条件下)使用的无水水管比会小心打理的管材更块老化。自安装之日起每30天必须对管道进行测试。

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。

SPECIAL DETAILS

安全信息—客户的责任

橡胶软管的使用寿命因其用途而有所不同。

安装管道的设备和系统的设计必须是安全的。由于软管的应用各有不同，**IVG Colbachini** 不能保证产品在所有情况下都能正常运行，特别是对一些特殊用途的应用，用户必须就相关的技术方面进行研究分析，以保证选择最适合的产品。因此，就 IVG 软管的各种操作条件和应用而言，最终选择被认为适合应用所需和安全要求的产品都将是用户的责任。

产品说明书中包含的技术信息和数据必须由具有足够专业技术技能的用户进行分析。

若客户在已确定产品目录、技术手册、报价表、订单确认以及其它附加信息后将公司产品用作上述确认信息以外的不同用途，IVG Colbachini 对最终用户的行为不负责任。

若产品选择不当，或者未遵循正确的程序安装，使用，维护和保存管道，都会导致软管损坏并造成财产损失和/或严重的人身伤害。

关于 IVG 产品的选择和正确使用，另请参阅 Assogomma 提供的关于“橡胶软管的选择、储存、使用和维护建议”的文件，该文件可在IVG的官方网站上下载，网址www.ivgspa.it。该文件内容符合国际标准 ISO 8331，即“橡胶和塑料软管和软管组件 - 选择、储存、使用和维护指南”。

出于安全原因，在管道应用中绝不能超过产品数据表中指示的工作压力。

橡胶胶管的具体用途，请参照法律要求或和具体标准；此外，还针对特别关键的应用程序提供了其它建议。

如需更多信息，请联系市场部 (marketing@ivgspa.it)。