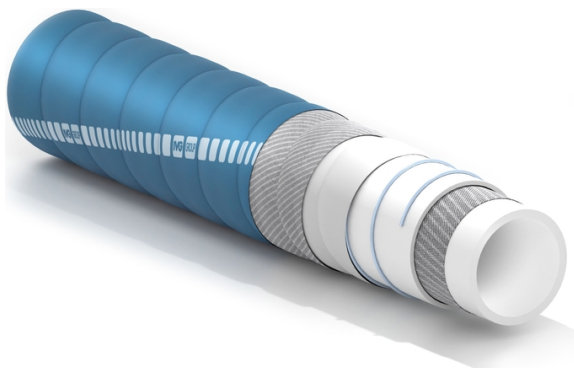


Dijon Easy



高品质多用途食品软管，可兼容 EasyShell 系统。



法规:

Reg. EC 1935/2004标准。Reg. EC 2023/2006标准。D.M.21/03/73部长法令：适用于水性、脂肪性及酒精含量最高达95%（体积比）的食品。BfR 第21版 – XXI 类别2，适用于脂肪性食品。FDA tit.21 art.177.2600 液态和脂类食品标准。3-A卫生标准N° 18-03第二类（CLASS II）。日本厚生省告示1959年第370号 –关于食品及食品添加剂等的规范和标准，适用于温度低于100° C的情况。不含IPA（根据ZEK 01.4–08 Cat. 3标准）。不含塑化剂（Reg. REACH 标准）。不含双酚 A。经重金属测试。

应用范围:

螺旋波纹软管，用于输送和吸取多种食品类产品，如食用油、葡萄酒、啤酒、果汁、油脂、牛奶以及高达95° C的酒精。适用于食品工业中槽罐车运输过程中的装卸操作以及工厂设备中的使用。

高纯度等级

灵活且易于操作

兼容 EasyShell 系统

EC REGULATION 1935/04	EC REGULATION 2023/06	D.M. 21/03/73	BfR	FDA	3A SANITARY STANDARDS 18-03
✓	✓	✓	✓	✓	✓
MHLW 370, 1959	PAHs FREE	PHthalates FREE	BPA FREE	HEAVY METAL TESTED	
✓	✓	✓	✓	✓	

内层:

由白色、光滑的食品级合成橡胶制成，无味无嗅。完全不含邻苯二甲酸酯。

加强层:

高强度合成纤维织物，内嵌螺旋钢丝。

外层:

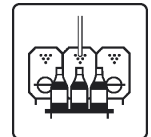
蓝色，波纹状（表面布纹），采用食品级合成橡胶制成，耐臭氧及耐气候老化。

温度范围:

-30° C 至+100° C.

商标:

白色/红色/金色螺旋商标：“IVG Food (应用标志) Dijon Easy ..”。



Dijon Easy

NEW


编号	内径		工作压力		爆破压力		标称重量		弯曲半径		真空吸力		最大长度	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft	
1498878	25	1	10	150	30	450	0,79	0,53	75	3,0	0,9	60	200	
1500031	32	1-1/4	10	150	30	450	1,00	0,67	95	3,7	0,9	60	200	
2300121	38	1-1/2	10	150	30	450	1,14	0,77	115	4,5	0,9	60	200	
1498282	51	2	10	150	30	450	1,59	1,07	150	5,9	0,9	60	200	
1501020	60	2-23/64	10	150	30	450	1,84	1,24	185	7,3	0,9	60	200	
2300123	63,5	2-1/2	10	150	30	450	1,9	1,28	195	7,7	0,9	60	200	
1502794	76	3	10	150	30	450	2,38	1,60	225	8,9	0,9	60	200	

可根据客户要求做变化:

1. 螺旋硬壁结构，外层光滑。

推荐使用的接头:



EasyShell clamps



Food coupling DIN 11851



Food coupling SMS 1145

SPECIAL DETAILS

CIP系统 以及对使用食品管道的用户提出的建议

消毒

- 首次使用时，IVG 建议使用温度为 80°C/90°C 的饮用水进行清洗循环，并在输送食品之前对软管进行消毒。
- 在每个使用周期结束时，必须对软管进行清洁和消毒。
- 遵守时间对于每个洗涤周期至关重要。
- 请勿将软管浸入消毒液中，因为只有内胶基材适合与指定溶剂接触。
- 每次清洗周期后必须立即进行彻底漂洗。
- 请勿使用工作压力超过 3 bar 的 CIP 系统。

HOSE*	Hot Water	Steam open end	H2O2 1%	H2O2 3%	Peracetic Acid 0.1%	Peracetic Acid 0.5%	Phosphoric Acid 5%	Chlorine 1%	NaOH 2%	NaOH 5%	Nitric Acid 0.1%	Nitric Acid 3%
FOOD CANA TRUCK FOODFLEX/IIR	90°C 8 hours	Max 130°C 30 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes
FOOD DAMASCO FOOD DIJON FOOD MILLENNIUM	80°C 8 hours	Max 110°C 15 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes
TRUCK FOODFLEX	80°C 8 hours	Max 110°C 15 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes
FOOD ALICANTE FOOD MILKPLUS LL	90°C 8 hours	Max 130°C 30 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 80°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 15 minutes
FOOD OILMILL	80°C 8 hours	Max 110°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 70°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes
FOOD ACQUABLU	80°C 8 hours	Max 110°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 70°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes
CHEM CLEARCOND FOOD SHETLAND CHEM SUPERTOP UPE CHEM THUNDERFLEX	90°C 12 hours	Max 130°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 70°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes	Max 80°C 30 minutes	Max 50°C 30 minutes
TRUCK DON/BN TRUCK GORDON	80°C 8 hours	Max 110°C 15 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 70°C 15 minutes	Max 30°C 10 minutes	Max 50°C 10 minutes	Max 30°C 10 minutes

*此列表中关于管道的信息请参阅IVG官网(www.ivgspa.it) 目录中的产品代码。

建议和意见

- 管道不适合长期停滞使用。
- 存储管道时尽量远离光线和热源，并在管道末端覆盖带有穿孔盖子。
- 每次使用前务请必检查管道状况（应无断裂、切口、膨胀、弹簧区域硬化、外胶脱离、管身塌陷等异常情况），尤其是管道两端接头区域。
- 请务必保证投放市场的每一根管道的可追溯性（依据Reg. EC 1935/2004和EC 2023/2006标准）。

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.ivgspla.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。

一般来说，在允许的最高压力和/或温度下持续使用会显著缩短软管的使用寿命。必须定期进行检查，并在试验压力下进行水压测试，以确定软管是否仍适合使用。水压测试必须由经过适当培训的人员使用合适的设备，并按照公认的测试标准进行。

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@ivgspla.it)。