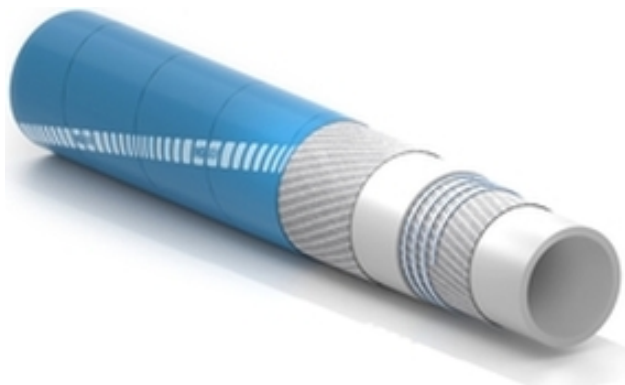


Dijon LL



高品质多用途食品级软管



应用范围:

光滑的硬壁软管用于输送和抽吸多种食品，如油、葡萄酒、啤酒、果汁、脂肪、牛奶和高达 95° 的酒精。适用于罐车运输过程中的装卸操作以及食品工业设备中的应用。

高纯度等级
 适用于所有食品类产品
 符合所有食品法规

法规:

符合3-A卫生标准 N° 18-03 二级。Arrêté Français 05/08/2020 cat. D. 不含双酚 A。BfR ed. 21 – XXI Cat. 2 脂类食物标准。符合D.M.21/03/73标准：适用于水性食品、脂肪以及浓度高达95% vol度的酒精 符合FDA tit.21 art.177.2600 液态和脂类食品标准。

Japan Ministry of Health and Welfare Notification No. 370, 1959 – Specific. and Standards for Food, Food Additives, Etc. T<100° C. 不含塑化剂 (REACH Reg标准.)。经重金属测试。符合标准Reg. EC 1935/2004。符合标准Reg. EC 2023/2006。



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、光滑（表面布纹），由食品级合成橡胶制成，耐臭氧和各种气候条件。

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 LL ..".



Dijon LL



编号	内径		外径		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	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1501135	25	1	36,5	1,44	10	150	30	450	0,93	0,62	75	3,0	0,9	60	200
1500023	32	1 1/4	43,5	1,71	10	150	30	450	1,17	0,79	100	3,9	0,9	60	200
1492560	38	1-1/2	49,5	1,95	10	150	30	450	1,35	0,89	120	4,7	0,9	60	200
1498266	51	2	63,5	2,50	10	150	30	450	2,12	1,42	170	6,7	0,9	60	200
1498401	63,5	2 1/2	77	3,03	10	150	30	450	2,71	1,82	235	9,3	0,9	60	200
1498673	76	3	91	3,58	10	150	30	450	3,48	2,34	300	11,8	0,9	60	200
2300069	102	4	117,5	4,63	10	150	30	450	4,65	3,12	400	15,8	0,9	60	200

可根据客户要求做变化:

Easy结构, 带破浪型外层。

推荐使用的接头:



Food coupling SMS 1145



Food coupling DIN 11851



Clamp

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 SCOTLAND FOOD VINO FLEX FOOD CANA FOOD TUSCANY FOOD PIEDMONT FOOD CALIFORNIA TRUCK FOOD FLEX/IIIR	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 MILLENNIUM FOOD DIJON FOOD DAMASCO	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 FOOD FLEX FOOD MERLOT FOOD PARRY	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 MILKSERVICE	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 PANAMA FOOD ACAPULCO 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
FOOD SHETLAND CHEM THUNDER FLEX CHEM SUPERTOP UPE	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)。

