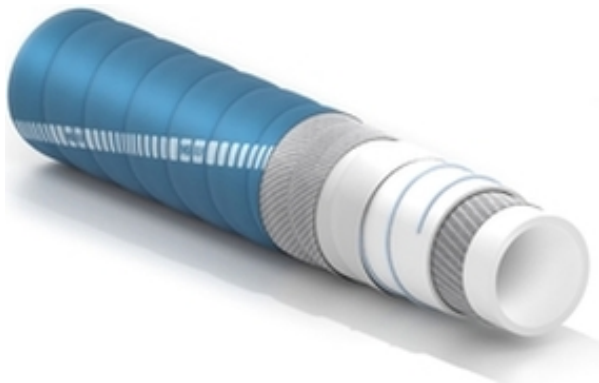


Millennium Easy



波纹多用途食品吸排管



法規:

符合3-A卫生标准 N° 18-03 二级。
 符合德国标准BfR XXI Cat.2。不含双酚 A。符合
 D.M.21/03/73标准：适用于水性食品、脂肪以及浓度高达96% vol度的酒精 符合FDA tit.21
 art.177.2600 液态和脂类食品标准。符合标准Reg.
 EC 1935/2004。符合标准Reg . EC 2023/2006。
 不含塑化剂 (REACH Reg标准.)。
 不含IPA (根据ZEK 01.4-08 Cat. 1标准)。
 经重金属测试。

应用范围:

波纹硬壁胶管，适用于吸入和输送各类食品，如橄榄油，葡萄酒，啤酒，果汁，高脂肪的食物，牛奶和高达96° 的酒精类

适用于所有食品
 EasyShell系统
 符合所有标准



内层:

白色，光滑，食品级，无臭无味合成橡胶，100% 不含塑化剂

加强层:

高强度合成线绳及嵌入式螺旋钢丝加强

外层:

蓝色，波纹（表面布纹）合成橡胶，耐臭氧，耐气候

温度范围:

-30° C (-22° F) 到 +100° C (212° F)

商标:

白/ 红/ 金色连续商标带 "IVG Food (公司商标) Millennium...".



Millennium Easy



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
1464922	25	1	10	150	30	450	0,65	0,44	75	3,0	0,9	60	200
1470388	32	1-1/4	10	150	30	450	0,85	0,57	95	3,7	0,9	60	200
1466208	38	1-1/2	10	150	30	450	1,04	0,70	115	4,5	0,9	60	200
1469649	40	1-37/64	10	150	30	450	1,17	0,79	120	4,7	0,9	60	200
1464086	51	2	10	150	30	450	1,45	0,97	150	5,9	0,9	60	200
1481711	60	2-3/8	10	150	30	450	1,67	1,12	180	7,1	0,9	60	200
1464930	63,5	2-1/2	10	150	30	450	1,76	1,18	195	7,7	0,9	60	200
1464957	76	3	10	150	30	450	2,18	1,46	225	8,9	0,9	60	200
1200788	80	3-5/12	10	150	30	450	2,42	1,63	240	9,5	0,9	60	200
1467115	102	4	10	150	30	450	2,98	2,00	350	13,8	0,9	60	200

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 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)。

