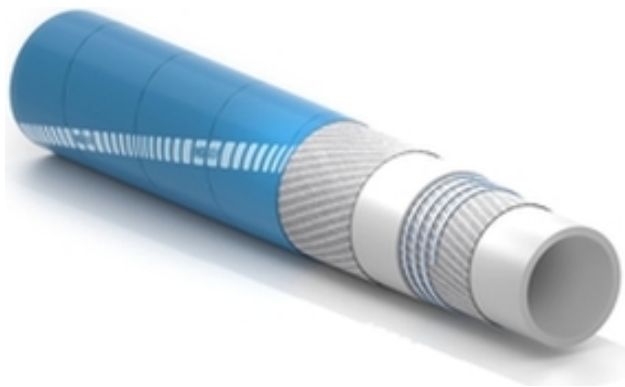


Alicante



多用途食品吸送管



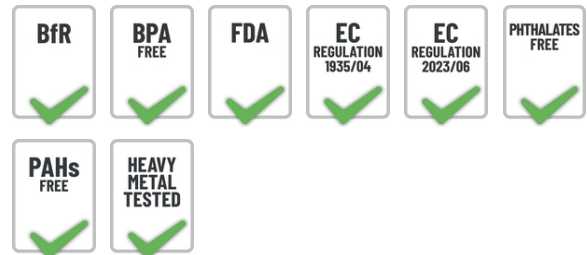
法规:

符合德国标准BfR XXI Cat.2。不含双酚 A。
 符合美国FDA tit.21 art.177.2600液态食物标准。
 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:

硬壁软管，用于抽吸和输送各种食品，如牛奶和乳制品，果汁，啤酒，葡萄酒及其他酒精含量高达96%的酒精饮料，脂肪食品和油脂除外。
 适用于罐车上高达140° C的热空气。

耐热空气
 轻巧且易于操作
 多用途管道



内层:

白色，光滑，食品级EPDM，无异味。

加强层:

高强度合成线及螺旋钢丝加强。

外层:

蓝色，光滑（表面布纹），合成橡胶，耐磨，耐候。

温度范围:

-40° C (-40° F) 至+ 120° C (248° F)。

商标:

橙色/银色连续商标带“IVG FOOD (公司商标) ...”。



Alicante



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
1426800	20	3/4	32	1,26	10	150	30	450	0,69	0,44	60	2,4	0,9	60	200
1426842	25	1	37	1,46	10	150	30	450	0,81	0,52	75	3,0	0,9	60	200
1430017	32	1-1/4	44	1,73	10	150	30	450	1,04	0,68	100	3,9	0,9	60	200
1426834	38	1-1/2	50	1,97	10	150	30	450	1,2	0,78	120	4,7	0,9	60	200
1421050	40	1-37/64	53	2,09	10	150	30	450	1,46	0,89	130	5,1	0,9	60	200
1421808	51	2	64	2,52	10	150	30	450	1,91	1,24	170	6,7	0,9	60	200
1423339	63,5	2-1/2	76,5	3,01	10	150	30	450	2,31	1,50	250	9,9	0,9	60	200
1424246	70	2-3/4	84	3,31	10	150	30	450	2,64	1,72	280	11,0	0,9	60	200
1423592	76	3	90	3,55	10	150	30	450	2,99	1,94	300	11,8	0,9	60	200
1429990	102	4	117	4,61	10	150	30	450	4,01	2,61	400	15,8	0,9	60	200
1490893	127	5	147,5	5,81	10	150	30	450	7,04	4,61	500	19,7	0,9	60	200
1467395	152	6	176	6,93	10	150	30	450	10,37	6,85	600	23,6	0,9	60	200

可根据客户要求做变化:

- 1.不同直径。 2软壁型管子。

推荐使用的接头:



Food coupling SMS 1145



Clamp



Food coupling DIN 11851

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)。

