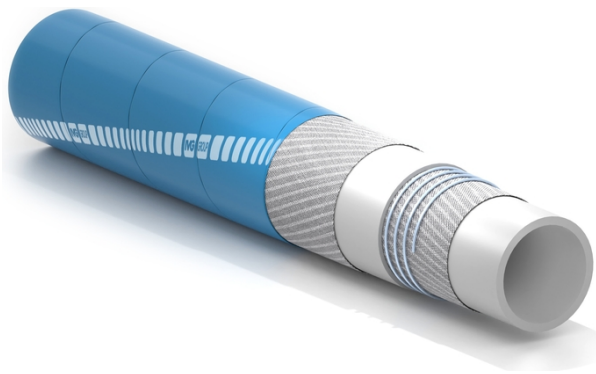


# Oilmill LL



## 食品油吸排管



### 应用范围:

硬壁胶管，用于吸抽和输送橄榄油及脂类食品。不含塑化剂

唯一适用于食用油的产品

橄榄油使用安全  
 坚固且柔韧

### 法规:

不含双酚 A。符合 D.M. 21/3/73 标准用于高脂肪食物。符合 FDA title 21, item 177.2600 脂类食物标准。Reg. EC 1935/2004 标准。Reg. EC 2023/2006 标准。不含塑化剂 (Reg. REACH 标准)。



### 内层:

白色，光滑，食品级合成橡胶，不含塑化剂

### 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，耐脂，耐磨，耐气候

### 温度范围:

-25° C (-13° F) 到 +100° C (+212° F)

### 商标:

连续螺旋的商标带 "IVG Food (公司商标)..."



# Oilmill 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
1452495	16	5/8	26	1,02	10	150	30	450	0,55	0,35	80	3,2	0,9	60	200
1451383	20	25/32	30	1,18	10	150	30	450	0,65	0,42	100	3,9	0,9	60	200
1451430	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,77	0,50	125	4,9	0,9	60	200
1451421	30	1-3/16	40	1,58	10	150	30	450	0,89	0,58	150	5,9	0,9	60	200
1454757	32	1-1/4	42	1,65	10	150	30	450	0,94	0,61	160	6,3	0,9	60	200
1466658	38	1-1/2	49	1,93	10	150	30	450	1,15	0,74	180	7,1	0,9	60	200
1453602	40	1-37/64	51	2,01	10	150	30	450	1,2	0,78	200	7,9	0,9	60	200
1451413	51	2	62	2,44	10	150	30	450	1,49	0,97	250	9,9	0,9	60	200
1454013	60	2-3/8	72	2,84	10	150	30	450	2,17	1,41	300	11,8	0,9	60	200
1462814	63,5	2-1/2	76	2,99	10	150	30	450	2,28	1,49	318	12,5	0,9	60	200
1452509	65	2-9/16	77	3,03	10	150	30	450	2,33	1,52	380	15,0	0,9	60	200
1451405	70	2-3/4	82	3,23	10	150	30	450	2,52	1,70	420	16,5	0,9	60	200
1466666	76	3	89	3,51	10	150	30	450	2,76	1,85	460	18,1	0,9	60	200
1451391	80	3-5/32	93	3,66	10	150	30	450	2,89	1,98	480	18,9	0,9	60	200
1451448	102	4	116,5	4,59	10	150	30	450	4,25	2,91	610	24,0	0,9	60	200

**推荐使用的接头:**



Food coupling SMS 1145



Food coupling DIN 11851



Flanges

## 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 FOOD SCOTLAND FOOD TUSCANY FOOD VINO FLEX 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 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 FOOD FLEX	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 MILK PLUS 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 THUNDER FLEX	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](http://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。
- 每次使用前请务必检查管道状况 (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)。

