



### 食品及药品工业用抗压软管(FDA); 无加强PTFE软管, 内外壁平滑

#### 应用: 耐压软管, 推荐用途:

- 用于固体
- 用于气态及液态介质

#### 特性

- 高弯曲性
- 内外部平滑
- 食品级管壁, 符合FDA 21 CFR 177.2600/BGW
- 无嗅无味
- 抗粘合

- 抗微生物及水解
- 良好的耐碱及耐酸性能
- 优异的抗化学性能
- 弯曲半径小
- 不含软化剂及卤素
- 防气体及液体渗漏
- 耐压
- 符合RoHS 规定

#### 温度范围

- 约-150 °C 至+200 °C

#### 内外壁平滑

NORFLEX®设计

1. 内外壁平滑
- 管壁: PTFE

#### 交货方式

- 透明(标准)

内径		壁厚	外径	推荐的操作限制	重量	尺寸	订购代码
英寸	毫米	毫米	毫米	过压 大气压	公斤/米	长度 米	
-	2	1	4	15	0,009	50	407-9020-0000
1/8"	3	1	5	15	0,013	50	407-9030-0000
-	4	1	6	10	0,017	50	407-9040-0000
1/4"	6	1	8	10	0,022	50	407-9060-0000
5/16"	8	1	10	5	0,028	50	407-9080-0000
3/8"	10	1	12	5	0,035	50	407-9100-0000
-	12	1	14	5	0,041	50	407-9120-0000
-	14	1	16	5	0,047	50	407-9140-0000

其他的直径及长度可根据需求定制。所有值表明是在近似室温20°C下获得。请参考我们的技术附录

## 附件

13.3.0



CLAMP 208