

PHARMAKLER FEP

化工 石化
化学及腐蚀性产品



应用

应用于医药, 化妆品, 食品及化学工业的各种固定及移动安装。
加压排吸各种化学腐蚀性产品: 如燃料, 溶剂, 油等除三氯化物, 干氟气, 二氟氧化物, 碳酰氧和可溶性碱金属如钠以外的其它化学腐蚀性产品。

优点

- 传送的食品不会受到污染 (始终保持清澈和纯净)。
- 管材符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 的相关法规规定以及美国药典USP第六款的相关规定。
- 内壁光滑, 方便清洗 (蒸汽最高温度至 + 150 度)。
- 柔韧性好, 拥有很好的弯曲半径。
- 外壁耐污浊, 抗老化, 能在各种气体媒质 (例如臭氧等) 中正常工作。
- 外壁抗磨损且耐化学腐蚀。
- 可与多种接口匹配。

技术参数

内壁: FEP合成, 抗化学腐蚀, 白色, .
骨架: 高强度合成线网, 内置螺旋钢丝加固。
外壁: EPDM合成橡胶, 抗化学腐蚀及户外恶劣气候, 绿色, 织物状外观。
温度范围: - 40 度 至 + 150 度。
导电性能: 主管内置导线。

接口与安装

我们建议该胶管与特瑞堡专门研发的该用途胶管接口配套使用, 更多信息请联系我们。

PHARMAKLER FEP

15/12/2010

内径 毫米	内壁厚度 毫米	外径 毫米	工作压力 巴	爆破压力 巴	空心压力 巴	弯曲半径 毫米	重量 千克/米	长度 米	产品号	库存 (■) 最小 订购量 米
25.0 ± 0.5	6.00	37.0 ± 1.0	10	40	0.9	60	0.93	20	5012830	■
								40	5012831	■
32.0 ± 0.5	6.00	44.0 ± 1.0	10	40	0.9	85	1.14	20	5012832	80
								40	5012833	80
38.0 ± 0.5	6.50	51.0 ± 1.0	10	40	0.9	135	1.37	20	5012834	■
								40	5012835	■
50.0 ± 0.7	7.75	65.5 ± 1.2	10	40	0.9	185	2.21	20	5012836	■
								40	5012837	■

商标

PHARMAKLER FEP FDA TRELLEBORG

浮雕式突起 TRELLEBORG - PHARMAKLER FEP - FDA - SD - ND - WP 10 bar - 米 - 月/年 - 生产批号 - Made in France

