

UNIBASKET



产品概述：

PLCT (PTFE) 橡胶特氟龙软管，内层平滑 PTFE 符合 FDA 食品级要求，外层蓝色 EPDM 橡胶耐高温，耐弱腐蚀。内置螺旋钢丝结构，使 PLCT 软管拥有稳定的机械性能和抗负压能力，内层 PTFE 抗渗透和耐高温性能极强，可用于几乎全部溶剂、食品和化学物料的输送和抽吸。

产品应用：

- ◆ 腐蚀性物料输送和抽吸
- ◆ 浓酸、浓碱的输送和抽吸
- ◆ 化妆品厂物料输送和抽吸
- ◆ 制药厂溶剂输送和抽吸
- ◆ 食品物料的输送和抽吸
- ◆ CIP 和 SIP 应用
- ◆ 夹套管应用
- ◆ 高低温物料输送和抽吸

产品认证：

FDA 食品级认证 (FDA tit 21 item 177.1520)
GB4806.07 食品接触材料认证

产品结构：

内管：平滑加厚PTFE (>1mm)，符合FDA要求
增强层：高强度纤维编织和不锈钢螺旋钢丝
外层：耐老化，耐腐蚀，防磨，蓝色布纹EPDM橡胶

技术参数：

内径 mm	外径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空压力 bar	弯曲半径 mm	最大长度 m	订货编码 No.
13	25	36	144	-0.9	150	20	PLCT008
19	31	35	140	-0.9	187.5	20	PLCT012
25	37	31	124	-0.9	225	20	PLCT016
32	44	28	112	-0.9	262.5	20	PLCT020
38	51	24	96	-0.9	337.5	20	PLCT024
50	66	21	84	-0.9	412.5	20	PLCT032

产品特征：

- ◆ 可耐负压的 PTFE 软管
- ◆ 优异的通用化学抗性
- ◆ 广泛的工作温度范围 (-40°C 至 177°C)
- ◆ 极高的耐候性和紫外线稳定性
- ◆ 抗粘特性
- ◆ 良好的介电性能
- ◆ 长寿命，抗弯折
- ◆ 可用蒸汽或其他清洗剂清洗

工作温度：

-40°C 到 +177°C

