

fitt pure fp

软管用于通过液体食品和药物, 可耐高温.

即使在高温条件下, 软管也非常适合通过液体食品和药物. 适用于有定期循环卫生处理的加工厂, 适用于化妆品和制药市场.

FITT Pure FP 软管与加工厂最常见的杀菌方法相兼容.

软管与所有类型的接头配件和扎带兼容.

FITT Pure FP 无异味, 不含 PVC 成份, 无毒, 不含增塑剂; 它的表面光滑透明.

由于 TPE (热塑性弹性体) 配方和 NTS Plus 编织网格, 使得软管非常柔韧, 具有很小的弯曲半径, 耐用且易于操作. 与橡胶软管相比, 其 TPE 配方保证了较高的机械强度且更加轻便. 并且更加环保.

技术参数



-30/+90°C



不含塑化剂和 PVC 成份



轻便



低温下仍保持柔韧 (至 -30°C)



邻苯二甲酸酯含量 <0,1%¹



符合 REACH 指令²



符合 RoHS 指令³



不含多环芳烃⁴

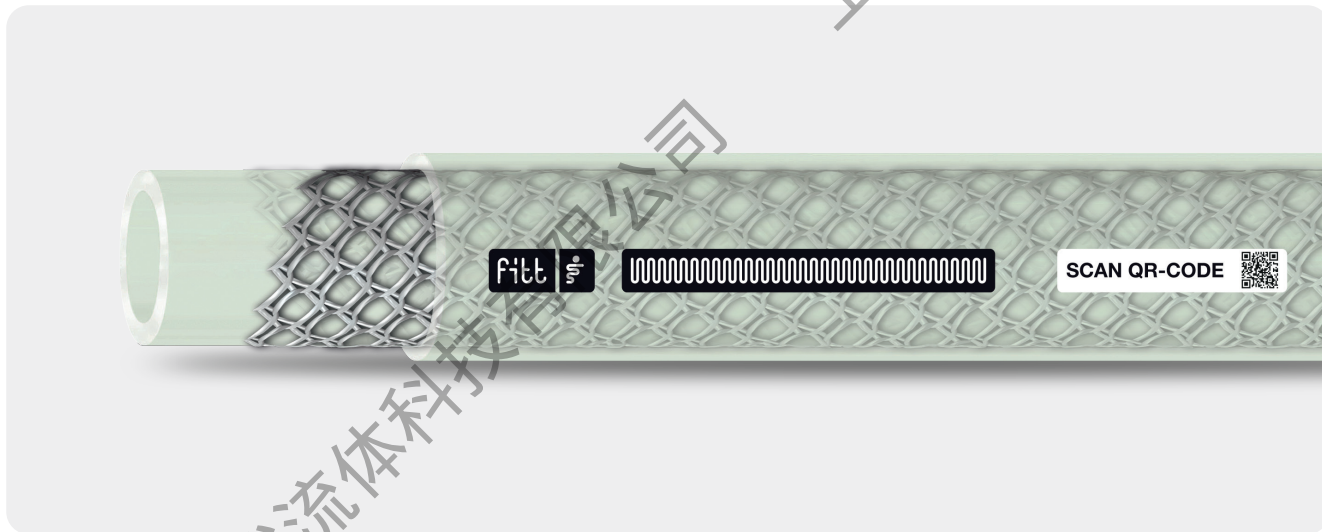
符合的关键法规条例:

1. 邻苯二甲酸酯含量 <0,1% | 2. REACH Regulation (EC) no. 1907/2006 | 3. RoHS Directive | 4. Regulation AfRS GS 2014:01 PAH - Category 2

使用



科技



科技



将会获得食品接触的相关认证 FDA, GB, USP Class VI - U.S. Pharmacopoeia chapter <87>, EU Regulation 10/2011 (simulants A-B-C-D1), ISO 10993-5:2009

耐高温, 耐车间循环清洗

数字化附带二维码软管
可随时读取产品信息

双螺旋网格编织技术,
抗扭曲缠绕

FITT PURE FP 参数表

DN [inc]	内径 [mm]	长度 [m]	工作压力 [bar]	爆破压力 [bar]	弯曲半径 [mm]
5/16"	7,9 x 14,3	25	10	30	50
3/8"	9,5 x 16	25	10	30	50
1/2"	12,7 x 19,5	25	10	30	70
5/8"	15,9 x 24	25	10	30	70
3/4"	19 x 28	25	10	30	90
1"	25,4 x 35,5	25	9	27	110

工作与爆破压力为常温 23°C 时的数值
也适用与其他口径