## CHEM TEFLON 化学输送软管



| 属性      |   |
|---------|---|
| 应用范围    | 化学工业  |
| 特殊的属性   | 已测试无邻苯二甲酸盐,根据 1907/2006 / EG(REACH)<br>抗真空 675 mmHg(26.6 inHg)<br>符合 EN 12115 标准的 Ω/T 型(R |
| 标准      | EN 12115, TRBF131 第2部分  |
| 内胶层     | PTFE  |
| 增强层     | 合成织物衬里、镀锌钢丝螺旋线、铜绞线  |
| 外胶层     | 光滑<br>EPDM<br>导电<br>耐磨、耐老化和耐臭氧<br>材料带花纹   |
| 颜色      | 黑色  |
| 温度 min. | -40 °C  |
| 温度 max. | 150 °C  |
| 许可      | 根据 FDS21 CFR 177.1550<br>USP XXXII 级别 VI<br>ISO 10993 部分 5,10,11:2009<br>3A 卫生标准等级 II     |



| 货品                 |        |                         |             |               |               |             |                |
|--------------------|--------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|----------------|
| 名称                 | 英寸     | 内径-Ø<br><sub>(mm)</sub> | 外径Ø<br>(mm) | 工作压力<br>(bar) | 破裂压力<br>(bar) | 真空<br>(bar) | 最小弯曲半径<br>(mm) |
| CHEM 13-6 TEFLON   | 1/2"   | 13,0                    | 25          | 16,0          | 64            | 0,7         | 90             |
| CHEM 19-6 TEFLON   | 3/4"   | 19,0                    | 31          | 16,0          | 64            | 0,7         | 130            |
| CHEM 25-6 TEFLON   | 1"     | 25,0                    | 37          | 16,0          | 64            | 0,7         | 170            |
| CHEM 32-6 TEFLON   | 1.1/4" | 32,0                    | 44          | 16,0          | 64            | 0,7         | 215            |
| CHEM 38-6.5 TEFLON | 1.1/2" | 38,0                    | 51          | 16,0          | 64            | 0,7         | 255            |
| CHEM 50-8 TEFLON   | 2"     | 50,0                    | 66          | 16,0          | 64            | 0,7         | 330            |
| CHEM 63.5-8 TEFLON | 2.1/2" | 63,5                    | 80          | 16,0          | 48            | 0,7         | 430            |
| CHEM 75-8 TEFLON   | 3"     | 75,0                    | 91          | 16,0          | 64            | 0,7         | 510            |
| CHEM 100-8 TEFLON  | 4"     | 100,0                   | 116         | 12,0          | 48            | 0,7         | 675            |