

FEP 美国科慕 Teflon FEP 9302 电缆护套 衬里 电线电缆应用 管件 管道系统

| | |
|------|---|
| 产品名称 | FEP 美国科慕 Teflon FEP 9302 电缆护套 衬里 电线电缆应用 管件 管道系统 |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 美国科慕:FEP |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址） |
| 联系电话 | 15814619446 15814619446 |

产品详情

FEP | 美国科慕 Teflon FEP 9302 电缆护套 衬里 电线电缆应用 管件 管道系统

FEP 9302和FEP 9302X的产品是等效的，本文件中的所有信息都适用于这两者。化工行业的典型应用管道、管道、衬里、波纹管、阀门和其他部件。用于要求高应力抗裂性的电线和电缆应用的护套。杜邦特氟隆FEP 9302是一种不含添加剂的四氧乙烯和六氧丙烯的熔融加工共聚物，符合ASTM D 2116第四类的要求。它提供了特氟隆氧聚合物树脂的优良性能组合:无老化特性、化学惰性、优异的介电性能。低可燃性、耐热性、韧性和柔韧性、低摩擦系数、不粘持性、可忽略的吸湿性和优异的对候性。Teflon FEP 9302用于化学工业，如化学衬里、波纹管、阀门部件、管道和管道。在要求很高的电线和电缆应用中，它需要很高的抗应力开裂能力，可以用作护套材料。由于它的为度和应力抗裂性的结合，它可以在更快的速度和更高的挤出生产线速度比许多FEP等级具有相当的应力抗裂性能。应力抗裂性是确定*终使用性能的重要因素。