

符合

FDA 21CFR 177.1550

抗沾黏, 無塵潔淨適用於, 生化, 食品, 半導體, 醫療等場所

耐溫: -178 至 316°C

絕佳之耐候及耐 UV 性

耐燃, 符合 L.O.I. 95, FM4910, UL94V-0, CNS 10285 Grade 1

柔軟, 易彎曲及伸長壓縮(壓縮比 6:1)

多種顏色供選用(半透明, 黑色, 藍色, 紅色)

可依需求提供抗靜電表面處理

氣密耐壓抗摺曲遠優於市面所有之鐵氟龍塗覆玻璃纖維材質

解決您所有

耐高溫, 抗腐蝕性, 耐候, 抗 UV, 潔淨, 伸縮, 折曲之撓性接頭及軟管需求



- CBF 材質為 100% 經特殊耐摺曲處理之鐵氟龍 PTFE, (耐摺性能為同厚度一般 PTFE 之 7.8 倍, FEP 之 1276 倍, PFA 之 1510 倍)
- 撕裂強度遠大於其它氟化塑膠材料(達 6 倍左右)
- 抗酸鹼腐蝕性能與 PTFE 相同, PH 0-14
- 難燃, 符合 FM Class 4910, UL 94V-0, CNS10285 Grade-1
- 使用壽命遠超過 PTFE, FEP, PFA 等材質
- CBF 得到美國 "Chemical Processing's Vaaler" 及杜邦(DuPont) 公司之 "Plunkett" 獎項