

强化设计的橡胶扶手带

无与伦比的结构设计！



- 可在要求最为苛刻的反向弯曲传动系统上无故障运行。
- 可经受严酷的磨损。
- 可靠、结实、稳定。

TufFlex扶手带采用特殊设计，可应用于任何设备或环境。

耐用，抗臭氧

TufFlex可暴露于各种恶劣环境当中而不过早开裂，且具有极高的抗臭氧性能。它柔韧到足以弯曲并穿过最极端的传动系统，同时又耐用到足以经受传动轮的稳定压力。

尺寸上稳定可靠

TufFlex能够保持其结构强度，因而也能够充分保持扶手带的截面尺寸的稳定性。同时，它还利用内在的抗拉伸材料来避免扶手带在运行过程中出现伸长或缩短的情况。

TufFlex不会**缩短**，从而避免了过度摩擦、过量尘埃及过早磨损。同样，TufFlex也不会**伸长**，从而避免了扶手带出现打滑错位现象。



没有任何其他的橡胶扶手带可与取得了专利的TufFlex内部结构设计和性能相媲美！