

## Équipé pour plus de puissance

Intégrité structurale:  
**Inégalée.**



- Aucune complication, même sur les systèmes d'entraînement inversés de main courante les plus compliqués.
- Supporte une usure importante.
- Fiable, robuste et stable.

**Les mains courantes TufFlex sont construites et conçues pour toutes les applications et tous les environnements.**

### **Durables et résistantes à l'ozone**

Même exposées aux éléments, les mains courantes TufFlex ne craquent pas et disposent d'une résistance à l'ozone exceptionnelle. Elles sont suffisamment flexibles pour se plier aux systèmes de guidage les plus extrêmes, mais sont capables de supporter la pression constante des roulements.

### **Des dimensions qui les rendent stables et fiables**

Les dimensions du profil des mains courantes TufFlex préservent sa solidité structurale. Des inhibiteurs d'étirement internes empêchent la main courante de s'agrandir ou de rétrécir durant son fonctionnement.

TufFlex ne **rétrécit pas**, évite tout frottement, excès de poussière et usure prématurée. De même, TufFlex ne **s'agrandit pas** et évite tout glissement qui entraînerait la sortie de la main courante de son système de guidage.



**Aucune autre main courante en caoutchouc ne peut rivaliser avec le design de la construction intérieure brevetée de TufFlex et ses performances!**