

Auf Stärke ausgelegt

Strukturelle
Integrität:
Unübertroffen.



- Problemloser Betrieb selbst bei Rücklaufsystemen mit extremen Biegungen.
- Hält erheblichen Abnutzungen stand.
- Verlässlich, robust und stabil.

TufFlex-Handläufe sind für jede Anwendung und Umgebung gestaltet.

Haltbar und ozonbeständig

TufFlex hält Witterungseinflüssen ohne Rissbildung stand und hat eine außergewöhnlich hohe Ozonbeständigkeit. Es ist flexibel genug, um sich auch extremen Biegungen des Antriebssystems anzupassen, doch robust genug, um dem ständigen Druck der Antriebsrollen standzuhalten.

Formbeständig und verlässlich

Dank seiner Fähigkeit, seine Gestaltfestigkeit aufrechtzuhalten, behält TufFlex die Form des Handlaufprofils bei. Dies wird durch den Einsatz eingebauter Dehnungshemmer erreicht, die den Handlauf daran hindern sich während des Betriebs auszudehnen oder zusammenzuziehen.

TufFlex **schumpft** nicht, wodurch Reibung, übermäßige Staubbildung und vorzeitige Abnutzung verhindert werden. TufFlex **dehnt** sich auch nicht aus, wodurch ein Abrutschen des Handlaufs aus der Führungsrolle verhindert wird.

Kein anderer Kautschukhandlauf kann sich mit dem patentierten Innendesign und der Leistung von TufFlex messen!

