



**JUMBO**<sup>®</sup>  
*high tex solutions*

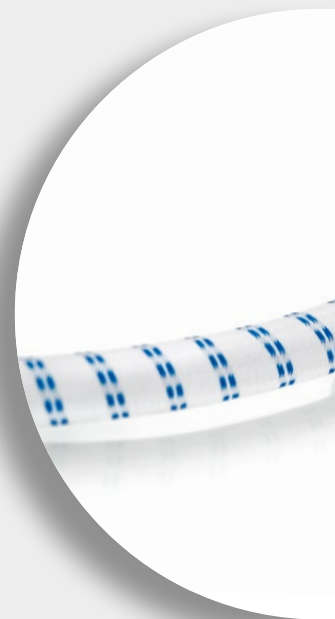
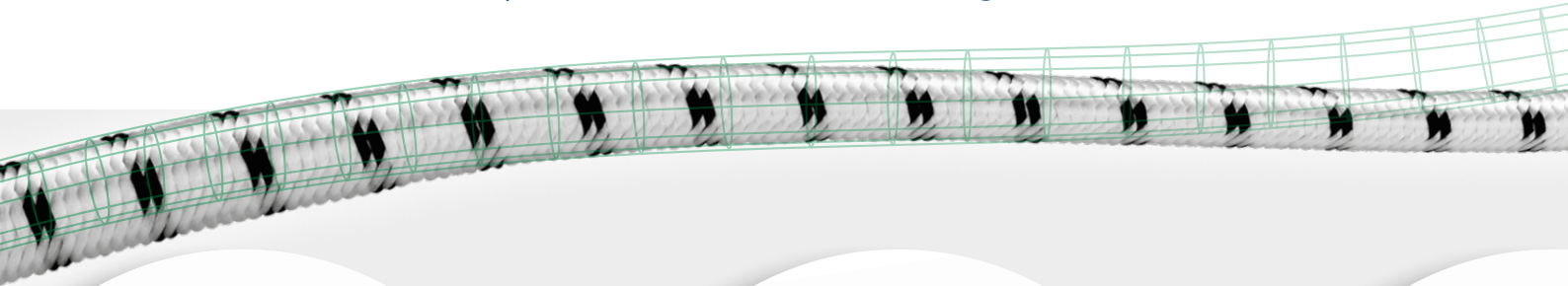
## ElasTool

Flexible Schwerlastanbindung für elastische Kordeln und Kabel



# Feste Verbindung für schwere Lasten

ElasTool – das flexible System zur Schwerlastanbindung von JUMBO-Textil



## Sicher und flexibel

### ElasTool – Lastenanbindung mit Wechselkopfsystem

Mit dem neuen Wechselkopfsystem können Kabel und Kordeln sicher und schnell verbunden werden.

- Sichere Befestigung – auch unter extremen Bedingungen
- Für alle gängigen elastischen Kordeln und Kabel
- Wechselkopfsystem zur Konfiguration z. B. mit Haken, Öse oder Flansche
- Witterungs- und temperaturbeständig

## Einfache Montage

### ElasTool – schnell montiert, sicher fixiert

Auf der Baustelle, im Betrieb, am Veranstaltungsort – Kabel oder Kordeln lassen sich vor Ort mit wenigen Handgriffen sicher an das Anbindungssystem montieren.

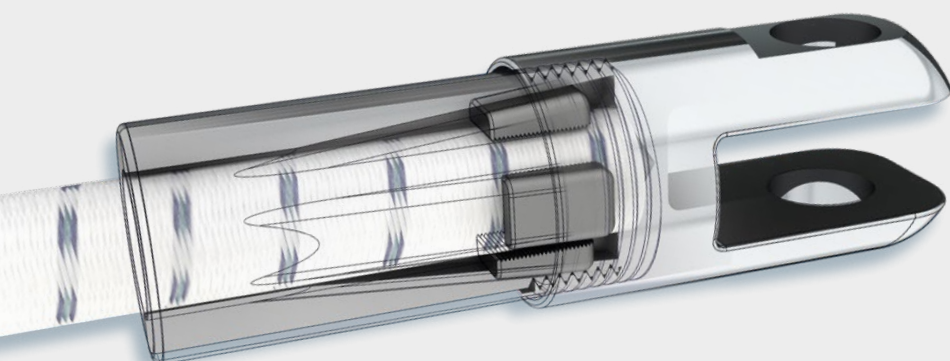
- Wiederverwendbares Anbindungssystem
- Einfache Montage vor Ort
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Kompakte Bauweise

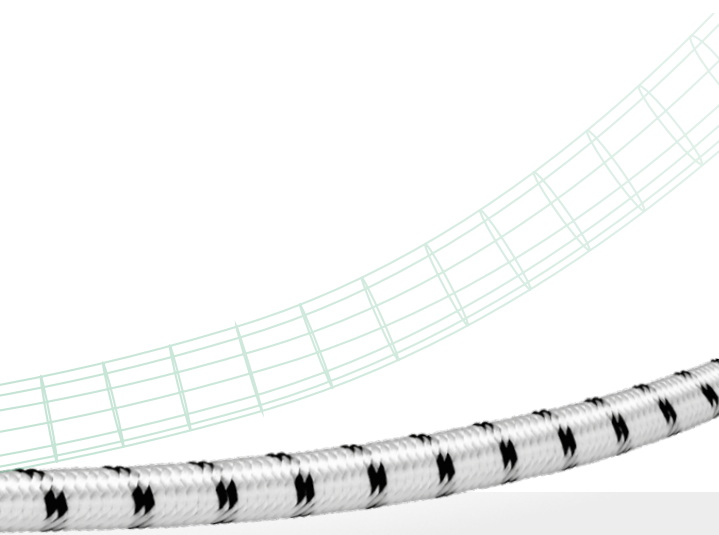


Management System  
ISO 9001:2008  
ISO/TS  
16949:2009  
www.tuv.com  
ID 0910072072

## Einzigartiges System

ElasTool bietet enorme Vorteile gegenüber herkömmlichen Lösungen zur Endbefestigung – und maximale Sicherheit. Das Kabel wird in das Gehäuse geschoben und durch mehrere, in schrägen Bahnen verlaufende Sperrelemente fixiert. Diese Elemente verkleben das Kabel umso stärker, je mehr Zugkraft ausgeübt wird.





## Diverse Durchmesser

### ElasTool – für unterschiedliche Kabelstärken

Für Dick und Dünn: Mit ElasTool können Anschlusseinrichtungen mit Kabeln und Kordeln unterschiedlicher Durchmesser verbunden werden.

- Durchmesser: 10–12 mm, 15 mm, 18–20 mm, 22–24 mm
- Innenliegende Gummimonofile sind gut geschützt
- Herausrutschen des Kabels nicht möglich

Und selbst wenn es sich auf 60% gegenüber dem entspannten Zustand verjüngt, wird das Kabel nicht aus dem Gehäuse gezogen.

Wir konfigurieren das System nach Ihren besonderen Wünschen. Sprechen Sie uns gern an.

## Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten



### Industrie

Zum Beispiel für Leitungsschlaufen bei **Laufkatzen von Kränen**, bei **Abdeckungssystemen** und bei der Kraftübertragung und Dämpfung in **CrashAnlagen**



### Tür- und Tortechnik

In **Tür- und Torsystemen** beispielsweise zum automatischen Öffnen von elektrischen **Schiebetüren**



### Sport

Als sicheres Befestigungsmittel an **Sport-, Spiel- und Rettungsgeräten**



### Hightech-Anlagen für Hightech-Textilien

JUMBO-Textil entwickelt und produziert an der Unternehmenszentrale in Sprockhövel – für Kunden und Partner weltweit.



**JUMBO-Textil GmbH & Co. KG**

Stennert 7

45549 Sprockhövel

Germany

Fon: +49 2339 929397-0

Fax: +49 2339 929397-100

info@jumbo-textil.de

www.jumbo-textil.de

