

Premium Rundschnlingen

Typ EX und ULEX Informationen

Beschreibung

Neu im Premiumbereich Rundschnlingen ist der EX-Schlauch.
Dieser Schlauch ist ein Doppelschlauch aus Polyester mit einem verstärkten Außenmantel, Typ EX.
Verfügbar sowohl mit einem Polyester Kern als auch mit einem Kern aus Dyneema® Fasern.

Physikalische Eigenschaften

Temperatur	:	-40°C - +100°C
* Beständigkeit bei chemischer Belastung	:	gute Resistenz gegen Säuren und Micro Organismus, bedingt gegen Alkali
UV-Beständigkeit	:	gut

* Bitte immer den Hersteller kontaktieren!

Anwendung

Die EX Rundschnlingen sind für alle Hebevorgänge mit Traglasten von 10 t bis 100 t einsetzbar.

Die ULEX Rundschnlingen sind für alle Hebevorgänge mit Traglasten von 10 t bis 140 t einsetzbar.

Normen

- EX und ULEX Rundschnlingen erfüllen die Maschinen-Richtlinien 2006/42/EG.
- EX und ULEX Rundschnlingen besitzen die CE-Kennzeichnung gemäß den europäischen Maschinen-Richtlinien.
- EX und ULEX Rundschnlingen haben die Zulassung der Prüfinstitute AIB Vincotte und Lloyds.