

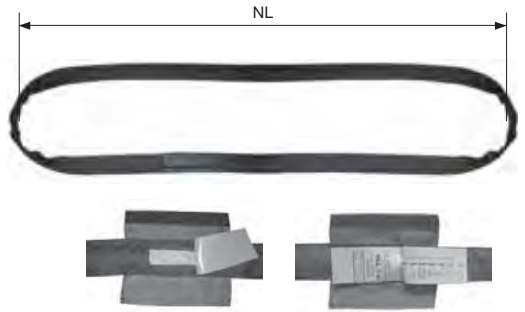
Veranstaltungstechnik

Rundschlinge mit Drahtseileinlage

Art 302-01 . . /S

Rundschlingen mit Drahtseileinlage werden bei allgemeinen Hebevorgängen im Theater-, Bühnenbau und in der Veranstaltungstechnik eingesetzt.

- Tragfähigkeit WLL 1.000 KG
- Nutzlängen von 0,5 m bis 6 m
- Sicherheitsfaktor 12:1 nach BGV C1
- Drahtseil hitzebeständig bis 175° C = tragendes Teil
- Polyesterarmantel hitzebeständig bis 100° C = nicht tragendes Teil
- Kleinster Kantenradius 6 mm



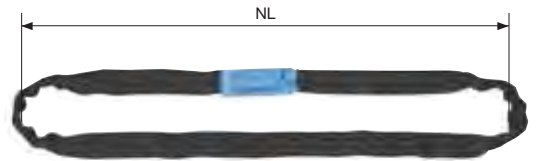
Sichtfenster zur Kontrolle der Drahtseileinlage mit verschließbaren Schutzklappen. Verdecktes Kennzeichnungsetikett.

Rundschlinge mit Garnelege

Art 301-01 . . /S

Die Rundschlingen mit robustem PES-Garnelege sind unverzichtbar in der Veranstaltungstechnik. Sie sind leicht und flexibel, besonders für Lasten mit empfindlicher Oberfläche.

- Tragfähigkeit WLL 1.000 kg
- Nutzlängen von 0,5 - 6,0 m
- Sicherheitsfaktor 12:1 nach BGV C1



Lastbänder / Theaterbänder

Art 326-600- . . /S



- Tragfähigkeit 600 kg
- Nutzlängen von 0,5 m - 6,0 m
- Sicherheitsfaktor 12:1 nach BGV C1
- Theater-/Lastband aus 100% Polyester
- Zweilagig, endlos gelegt
- Bandbreite 25 mm



Zurrgurte, 35mm schwarz System 2000

Art 331-02 . . /S (einteilig)

Art 332-02 . . /S (zweiteilig/Spitzhaken)



- Zulässige Zugkraft im geraden Zug 1000 daN 
- Zulässige Zugkraft in der Umreifung 2000 daN 
- Längen von 2,0 bis 8,0 m
- GS-geprüft nach DIN EN 12195-2
- Vorspannkraft der Raschte - 280daN



Zurrgurte, 50mm schwarz System 4000

Art 331-04 . . /S (einteilig)

Art 332-04 . . /S (zweiteilig/Spitzhaken)

- Zulässige Zugkraft im geraden Zug 2000 daN 
- Zulässige Zugkraft in der Umreifung 4000 daN 
- Längen von 2,0 bis 8,0 m
- GS-geprüft nach DIN EN 12195-2
- Vorspannkraft der Raschte - 320daN



Anschlagseile nach BGI 810-3 Kausche/Kausche	Seil Ø mm	Kauschen- größe	Tragfähigkeit direkt 	Doppelstrang Tragfähigkeit 0-45° 	Doppelstrang Tragfähigkeit 45-60° 
--	--------------	--------------------	--	--	---

Art. 652-



4	B3,5/13mm	80kg	110kg	80kg
5	B4/14mm	120kg	160kg	120kg
6	B5/16mm	180kg	250kg	180kg
8	B7/18mm	320kg	440kg	320kg
10	B9/24mm	500kg	700kg	500kg
12	B11/26mm	700kg	950kg	700kg

Anschlagseile und Sicherungseile nach BGI 810-3 werden bei Produktions- und Veranstaltungsstätten eingesetzt, bei denen sich Beschäftigte oder Besucher unter hängenden Lasten aufhalten.

Wir fertigen unsere Anschlagseile nach BGI 810-3 aus verzinkten Seilen nach DIN EN 12385-4 in Machart 6x19M+FC, 1960N/mm².

Sicherungsseile Safeties nach BGI 810-3 ohne Dämpfungselement	Seil Ø mm	Kauschen- größe	Max. zu sichernde Last bei max. Fall- höhe von 20 cm Nutzlänge 0,6 m	Max. zu sichernde Last bei max. Fall- höhe von 20 cm Nutzlänge 1 m oder länger	Schnellver- bindungsglied DIN 56927 Form B
--	--------------	--------------------	---	--	---

Art. 653-



3	B2,5/12mm	bis 5 kg	bis 8 kg	4
4	B3,5/13mm	bis 10 kg	bis 15 kg	4
5	B4/14mm	bis 15 kg	bis 25 kg	5
6	B5/16mm	bis 20 kg	bis 35 kg	6
8	B7/18mm	bis 40 kg	bis 60 kg	8
10	B9/24mm	bis 60 kg	bis 100 kg	10

Sicherungsseile als Sekundärsicherung nach BGI 810-3, aus Seilen nach DIN EN 12385-4, 6x19M + FC, 1960 N/mm², einerseits mit verpresster Kausche, andererseits mit verpresster Kausche und unverlierbarem Schnell Verbindungsglied. (z.B.: zur Sicherung von Lautsprechern, Scheinwerfern,...)



Schnellverbindungs- glied DIN 56927, Form B	Größe d mm	c mm	e mm	l mm	h mm	b mm	Bruch- kraft daN	Tragfä- higkeit kg	Kraftmoment für Typ- Prüfung Nm	Preis/ Stk.
---	------------------	---------	---------	---------	---------	---------	------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------------

Art. 786-



4	2,5	19	45	11,5	11,5	900	90	0,7	1,20
5	3	22	52	13	13	1400	140	0,8	1,30
6	4	25	58,5	14,5	14,5	2000	200	1,2	1,45
8	5,5	31,5	72	17,5	17,5	3500	350	3,0	2,10
10	7	36	85,5	20,5	20,5	5500	550	7,0	3,20