

Ladungssicherung

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

Zurrgurte

Alle Gurte entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12 195-2.
Die Werte von LC (Zurzkraft), STF (Vorspannkraft) und SHF (Handkraft) sind daher in daN (DekaNewton) angegeben.
Die Gurte dürfen nur zum Zurren und nicht zum Heben verwendet werden.

einteilig in Umreifung 500 daN (0,50 t)

8.7338/6

Zurrgurt, einteilig, 25 mm x 6,0 m

- Material: Polyester
- Zugkraft: Umreifung: 500 daN
(direkter Zug nicht möglich, einteiliger Gurt)
STF: 125 daN
- DIN EN 12 195-2



zweiteilig LC 1.000 daN (2 t)

8.7339/6

Zurrgurt, zweiteilig, 35 mm x 6,0 m

- Material: Polyester
- Zugkraft: LC: 1.000 daN
STF: 200 daN
- Ausführung: mit Spitzhaken und Ratsche
- DIN EN 12 195-2



-

LC 2.000 daN (4 t)

- Material: Polyester
- Zugkraft: LC: 2.000 daN
STF: 300 daN
- Ausführung: mit Spitzhaken und Ratsche
- DIN EN 12 195-2



8.7340/6

Zurrgurt, zweiteilig, 50 mm x 6,0 m

8.7340/8

Zurrgurt, zweiteilig, 50 mm x 8,0 m

-

Automatikgurte

8.7341/3

Automatik - Zurrgurt, 25 mm x 3,0 m

- Material: Polyester
- Zugkraft: LC: 300 daN
STF: 120 daN
- mit gummibeschichtetem S-Haken
- automatisches Aufrollen des Gurtbandes
- DIN EN 12 195-2



-

Sets

8.7342/4

Zurrgurt - Set, 4 teilig

- Material: Polyester
- 4 x Zurrgurt, 2-teilig
- 25 mm x 5 m
- LC: 250 daN
- mit Ratsche und S-Haken

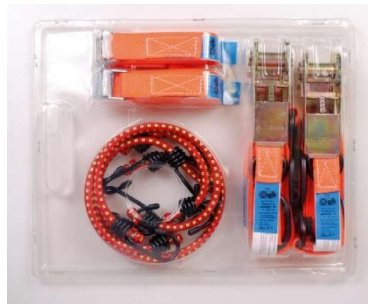


Artikel-Nr.**Artikelbeschreibung**

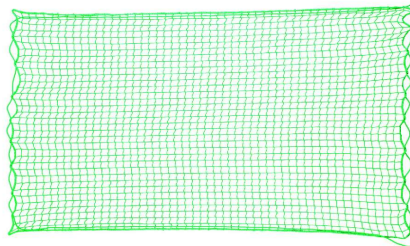
8.7342/8

Zurrgurt - Set, 8 teilig

- Material: Polyester (Gurte)
- 2 x Zurrgurt, 4 m mit Ratsche und S-Haken, LC: 250 daN
- 2 x Zurrgurt, 3 m mit Klemmschloss ohne Haken, LC: 125 daN
- 4 x Gummi-Spannseil mit Haken in verschiedenen Längen
- in Blister-Verpackung

**Abdecknetze**

- Maschenweite 45 mm
- mit Randleine
- Material: Polypropylen, knotenlos
- besonders geeignet zum sicheren Transport von Kleinteilen, losem Ladegut und sperrigen Gegenständen auf Pritschen, Containern und PKW-Anhängern
- weitestgehend UV-beständig
- gute Abriebfestigkeit
- sehr flexibel und reißfest
- Verwendung zum Niederzurren und zur Laderaumabtrennung möglich
- DEKRA-zertifiziert



8.7343/4

Abdecknetz, MW 45 mm, 3,0 x 4,0 m

8.7343/6

Abdecknetz, MW 45 mm, 3,5 x 6,0 m