

## ZURRGURTE

### ZURRGURT MIT RATSCHEN UND SPITZHAKEN

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Nach EN 12195-2



ZURRGURT MIT RATSCHEN UND SPITZHAKEN			
ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]*	VPE
323680	5 m x 25 mm	500	1
323690	6 m x 35 mm	1000	1
323770	6 m x 35 mm	1500	1
323960	8 m x 50 mm	2000	1
323970	12 m x 50 mm	2000	1

\*Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug siehe Tragfähigkeit, im umgelegten Zug doppelte Tragfähigkeit.

### ZURRGURT MIT ERGO-RATSCHEN UND SPITZHAKEN

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 2000 daN, im umgelegten Zug 4000 daN
- Nach EN 12195-2



ZURRGURT MIT ERGO-RATSCHEN UND SPITZHAKEN			
ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	VPE
323830	8 m x 50 mm	2000	1

### ZURRGURT MIT RATSCHEN UND SPITZHAKEN 8 M X 50 MM

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 2500 daN, im umgelegten Zug 5000 daN
- Nach EN 12195-2



ZURRGURT MIT RATSCHEN UND SPITZHAKEN 8 M X 50 MM			
ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	VPE
323980	8 m x 50 mm	2500	1

### ZURRGURT MIT S-HAKEN

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit S-Haken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 500 daN, im umgelegten Zug 1000 daN
- Nach EN 12195-2



ZURRGURT MIT S-HAKEN			
ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	VPE
323950	5 m x 25 mm	500	1

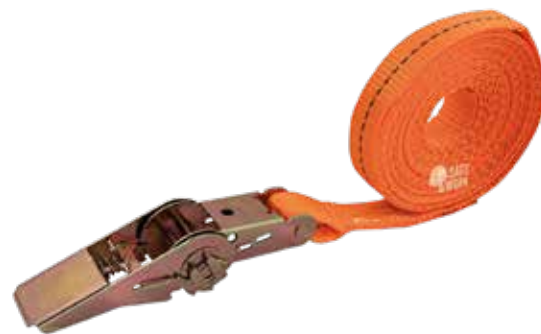
### ZURRGURT MIT RATSCHKE 5 M X 25 MM

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 500 daN, im umgelegten Zug 1000 daN
- Nach EN 12195-2



ZURRGURT MIT RATSCHKE 5 M X 25 MM			
ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	VPE
323710	5 m x 25 mm	500	1

### ZURRGURT MIT RATSCHEN 6 M X 35 MM

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 1000 daN, im umgelegten Zug 2000 daN
- Nach EN 12195-2



#### ZURRGURT MIT RATSCHEN 6 M X 35 MM

ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	VPE
323860	6 m x 35 mm	1000	1

### ZURRGURT MIT RATSCHEN 8 M X 50 MM

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 2000 daN, im umgelegten Zug 4000 daN
- Nach EN 12195-2



#### ZURRGURT MIT RATSCHEN 8 M X 50 MM

ART.-NR.	ABMESSUNG [M]	TRAGFÄHIGKEIT [KG]*	VPE
323870	8 m x 50 mm	2000	1

### ZURRGURT MIT RATSCHKE 5 M X 25 MM

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 250 daN, im umgelegten Zug 500 daN
- Nach EN 12195-2



#### ZURRGURT MIT RATSCHKE 5 M X 25 MM

ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	VPE
323850	5 m x 25 mm	250	1

### ZURRGURT MIT KLEMMSCHLOSS

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 125 daN, im umgelegten Zug 250 daN
- Nach EN 12195-2



#### ZURRGURT MIT KLEMMSCHLOSS

ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	INHALT	VPE
323820	2 m x 25 mm	125	2	1
323990	4 m x 25 mm	125	2	1

### ZURRGURT MIT GURTKLEMME

#### MATERIAL

Polyester

#### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 250 daN,  
im umgelegten Zug 500 daN
- Nach EN 12195-2



ZURRGURT MIT GURTKLEMME			
ART.-NR.	ABMESSUNG	TRAGFÄHIGKEIT [KG]	VPE
323800	3 m x 25 mm	250	1
323810	5 m x 25 mm	250	1

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).