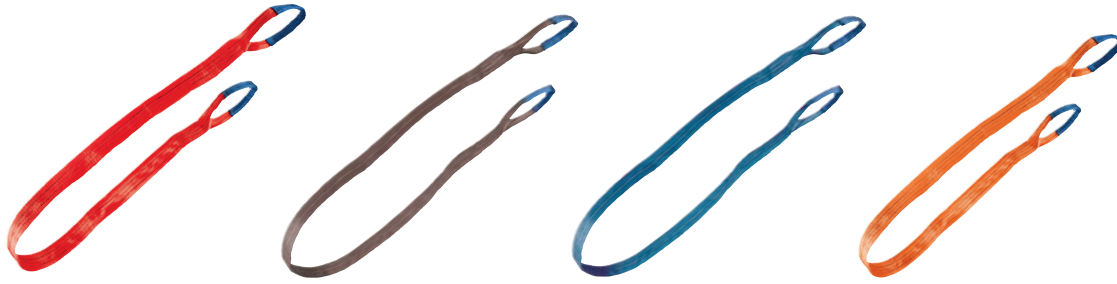


# Hebebänder



## Hebebänder

<b>Norm:</b>	EN 1492-1
<b>Material:</b>	Polyester, 2-lagig
<b>SF:</b>	7 : 1
<b>WLL:</b>	alle Angaben in kg

### 150 mm Hebebänder

Abmessung	WLL						Bestell-Nr.
150 mm x 4 m	5000	10000	4000	7000	5000	<b>84 548/4M</b>	
150 mm x 6 m	5000	10000	4000	7000	5000	<b>84 548/6M</b>	
150 mm x 8 m	5000	10000	4000	7000	5000	<b>84 548/8M</b>	

**NEU**



5000 kg

### 180 mm Hebebänder

Abmessung	WLL						Bestell-Nr.
180 mm x 4 m	6000	12000	4800	8400	6000	<b>84 550/4M</b>	
180 mm x 6 m	6000	12000	4800	8400	6000	<b>84 550/6M</b>	
180 mm x 8 m	6000	12000	4800	8400	6000	<b>84 550/8M</b>	

**NEU**



6000 kg

### 240 mm Hebebänder

Abmessung	WLL						Bestell-Nr.
240 mm x 4 m	8000	16000	6400	11200	8000	<b>84 552/4M</b>	
240 mm x 6 m	8000	16000	6400	11200	8000	<b>84 552/6M</b>	
240 mm x 8 m	8000	16000	6400	11200	8000	<b>84 552/8M</b>	

**NEU**



8000 kg

### 300 mm Hebebänder

Abmessung	WLL						Bestell-Nr.
300 mm x 4 m	10000	20000	8000	14000	10000	<b>84 554/4M</b>	
300 mm x 6 m	10000	20000	8000	14000	10000	<b>84 554/6M</b>	
300 mm x 8 m	10000	20000	8000	14000	10000	<b>84 554/8M</b>	

**NEU**



10000 kg

- hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht
- Tragfähigkeit farbkodiert:
  - WLL 5000 kg: rot
  - WLL 6000 kg: braun
  - WLL 8000 kg: blau
  - WLL 10000 kg: orange
- besonders geeignet bei schmalen Öffnungen
- TÜV/GS geprüft

### Informationen

WLL (Working Load Limit) ist die zulässige Tragkraft in kg.

	= direkt		= umgelegt, $\beta = 45^\circ$
	= umgelegt		= umgelegt, $\beta = 60^\circ$
	= geschnürt		

