

PRODUKTDATENBLATT

EINWEG-HEBEBAAND

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Einweg-Hebeband eignet sich hervorragend von Transport von Gütern, von der Herstellung bis hin zum Endverbraucher. Nach der DIN 60005 dürfen Einweg-Hebebänder nur einmalig verwendet und müssen am Ende der Transportkette zerstört und entsorgt werden. Erkennbar sind diese vor allem an dem orangefarbenen Etikett mit dem Hinweis auf die einmalige Benutzung. Die **Mindestbruchkraft** der Einweg-Hebebänder liegt beim **fünffachen der Tragfähigkeit**. Durch geringes Eigengewicht und hohe Flexibilität verfügen diese über optimale Handhabungseigenschaften. Sie kommen sowohl im Betrieb als auch auf Baustellen gleichermaßen zum Einsatz. Nach erfolgreichem Transport können die Hebebander ohne Probleme abgetrennt werden.

Erhältlich sind die Einweg-Hebebänder in den **verschiedenen Nutzlängen** (Effective Working Length): 40 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm und 120 cm.

NUR FÜR DEN
EINMALIGEN
GEBRAUCH

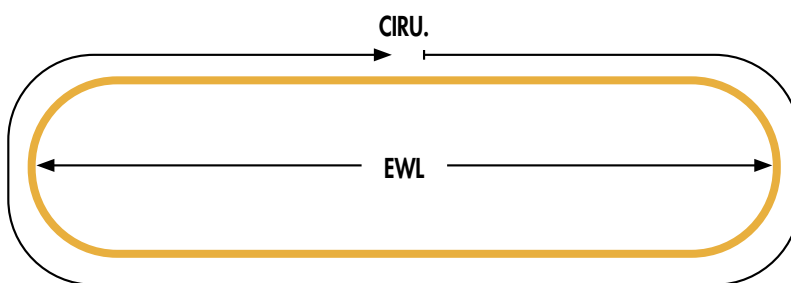


VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

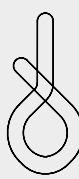
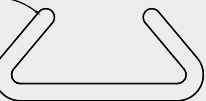
- Kostengünstiges Transportmittel
- Einfache Handhabung und Entsorgung
- Flexibles Anschlagmittel mit geringem Eigengewicht
- Verschiedene Anschlagsarten möglich
- Problemlose Abtrennung des Produktes
- Hergestellt nach DIN 60005

MATERIAL

- Polyester



PRODUKTDATENBLATT**EINWEG-HEBEBAAND****TECHNISCHE INFORMATIONEN**

| Tragfähigkeit | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Einfach direkt | Einfach geschnürt | Einfach ungelegt | 7° - 45° | 45° - 60° |
| 800 kg | 640 kg | 1600 kg | 1120 kg | 800 kg |
|  |  |  |  |  |

ARTIKELTABELLE

| Einweg-Hebeband (DIN 60005) | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|---------|-------------------|-------------|-----|
| Art.-Nr. | Nutzlänge [cm] | Umfang [cm] | WLL | Sicherheitsfaktor | Breite [mm] | VPE |
| 800361 | 40 | 80 | 800 kg | 5:1 | 48 | 1 |
| 800362 | 50 | 100 | 800 kg | 5:1 | 48 | 1 |
| 800363 | 60 | 120 | 800 kg | 5:1 | 48 | 1 |
| 800381 | 80 | 160 | 800 kg | 5:1 | 48 | 1 |
| 800382 | 100 | 200 | 800 kg | 5:1 | 48 | 1 |
| 800383 | 120 | 240 | 800 kg | 5:1 | 48 | 1 |
| 900360 | 50 | 100 | 800 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900361 | 75 | 150 | 800 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900362 | 100 | 200 | 800 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900363 | 150 | 300 | 800 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900364 | 200 | 400 | 800 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900365 | 300 | 600 | 800 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900366 | 50 | 100 | 1400 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900367 | 75 | 150 | 1400 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900368 | 100 | 200 | 1400 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900369 | 150 | 150 | 1400 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900370 | 200 | 400 | 1400 kg | 5:1 | 30 | 1 |
| 900371 | 100 | 200 | 2000 kg | 5:1 | 50 | 1 |
| 900372 | 150 | 300 | 2000 kg | 5:1 | 50 | 1 |
| 900373 | 200 | 400 | 2000 kg | 5:1 | 50 | 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).