



**Article number / Artikelnummer: 50002-48**

Endless sling with double sheath carrying power 2000 kg, Strap width: 37.00 mm, Full length 8.0 m; Useful length 4.0 m

**Item description**

Endless sling with double sheath carrying power 2000 kg

Endless sling with double sheath carrying power 2000 kg made of heavy-duty fabric – acc. to DIN 60005 safety factor: 7:1, material 100 % polyester, easy to handle, light-weight and insensitive to heat, cold and moisture; temperature range: -40°C to +100°C. For safe lifting of loads

- Strap width: 37.00 mm
- Full length 8.0 m; Useful length 4.0 m

**Technical specifications**

Weight: 1,84 kg  
Dimensions: 150 mm x 500 mm x 50 mm  
material:  
polyester

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

EAN number / EAN: 4250384731045  
Freight category / Frachtkategorie: A

Rundschlingen mit Doppelmantel Tragkraft 2000 kg, Gurtbreite: 37,00 mm, Umlauflänge: 8,00 m; Nutzlänge: 4,00 m

**Artikeltext**

Rundschlingen mit Doppelmantel Tragkraft 2000 kg

Rundschlingen

Zum sicheren Heben der Güter.

- mit Doppelmantel Tragkraft 2000 kg
- aus starkem Stoff gefertigt – gemäß DIN 60005
- Sicherheitsfaktor: 7:1
- Material: 100 % Polyester
- handlich, leicht und unempfindlich gegen Hitze, Kälte oder Nässe
- Einsatzbereich -40°C bis +100°C

- Gurtbreite: 37,00 mm
- Umlauflänge: 8,00 m; Nutzlänge: 4,00 m

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck einer Rundschlinge liegt im sicheren Heben, Transportieren und Positionieren von Lasten in Industrie, Bauwesen und Logistik. Sie dient dazu, schwere oder empfindliche Güter schonend anzuschlagen und mit Hebezeugen wie Kränen oder Hebevorrichtungen zu bewegen. Durch ihre flexible und textile Ausführung passt sich die Rundschlinge optimal an die Form der Last an und reduziert das Risiko von Beschädigungen. Ob im Lager, auf Baustellen oder in Produktionsbetrieben: Die Rundschlinge ist eine vielseitige und zuverlässige Lösung für professionelle Hebe- und Transportprozesse.

**Technische Daten**

Gewicht: 1,84 kg  
Abmessungen: 150 mm x 500 mm x 50 mm  
Material:  
Polyester