

RUNDSCHLINGEN

RUNDSCHLINGE, TRAGFÄHIGKEIT 1000 KG

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Nach EN 1492-2
- Zum Heben empfindlicher Lasten
- Doppelt-gewebter Schlauchmantel aus Polyestergewebe, Kern aus Polyestergarn
- Hohe Tragfähigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Breite Auflagefläche
- Farbcodierung nach EU-Norm
- Tonnenstreifen eingenäht
- Tragfähigkeit (WLL — Working Load Limit) aufgedruckt



| RUNDSCHLINGE, TRAGFÄHIGKEIT 1000 KG | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------------------|-----|
| ART.-NR. | ABMESSUNG | UMFANG [M] | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | VPE |
| 324040 | 1 m x 50 mm | 2 | 1000 | 1 |
| 324070 | 1,5 m x 50 mm | 3 | 1000 | 1 |

RUNDSCHLINGE, TRAGFÄHIGKEIT 2000 KG

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Nach EN 1492-2
- Zum Heben empfindlicher Lasten
- Doppelt-gewebter Schlauchmantel aus Polyestergewebe, Kern aus Polyestergarn
- Hohe Tragfähigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Breite Auflagefläche
- Farbcodierung nach EU-Norm
- Tonnenstreifen eingenäht
- Tragfähigkeit (WLL — Working Load Limit) aufgedruckt



| RUNDSCHLINGE, TRAGFÄHIGKEIT 2000 KG | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|------------|--------------------|-----|--|
| ART.-NR. | ABMESSUNG | UMFANG [M] | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | VPE | |
| 324060 | 1 m x 55 mm | 2 | 2000 | 1 | |
| 324080 | 1,5 m x 55 mm | 3 | 2000 | 1 | |
| 324050 | 2 m x 55 mm | 4 | 2000 | 1 | |

RUNDSCHLINGE, TRAGFÄHIGKEIT 3000 KG

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Nach EN 1492-2
- Zum Heben empfindlicher Lasten
- Doppelt-gewebter Schlauchmantel aus Polyestergewebe, Kern aus Polyestergarn
- Hohe Tragfähigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Breite Auflagefläche
- Farbcodierung nach EU-Norm
- Tonnenstreifen eingenäht
- Tragfähigkeit (WLL — Working Load Limit) aufgedruckt



| RUNDSCHLINGE, TRAGFÄHIGKEIT 3000 KG | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|--------------------|-----|--|
| ART.-NR. | ABMESSUNG | UMFANG [M] | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | VPE | |
| 324100 | 2 m x 65 mm | 4 | 3000 | 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).