

## Heavy-Lift polyester rundsling

### Produkt information



Høj kvalitets rundsling med meget små længde tolerancer, produceret i Europa. Produces med kapacitet (WLL) op til 300 ton. Kan leveres med forskellige typer af beskyttelse.

**Kemisk modstandskraft:** Modstandsdygtig overfor de fleste mineralsyrer, men ikke stærke alkalier.

**Certifikat:** CE-erklæring. DNV/Lloyds Prøvebelastningscertifikater på forespørgsel.

#### Egenskaber:

- Lang levetid hvis korrekt anvendelse (med korrekt beskyttelse).
- Fremragende teknisk ydeevne.
- Høj løftekapacitet. (Vær opmærksom på store diametre på polyester i kombination med sjækler/kroge).
- Forskellige slingkonfigurationer (på forespørgsel).
- Lille længdetolerance.
- Med RFID.
- Ekstra beskyttelse (på forespørgsel). Brugen af (ekstra) passende beskyttelse anbefales altid på de bærende punkter.
- Forskellige beskyttelse for skarpe kanter, hjørner etc. (PES, PU, PVC, HMPE).

#### Ifølge EN 1492-2:2000+A1:2008:

D.3.6: Slings skal beskyttes mod kanter, friktion og slid, både fra lasten og hejsemidlet.

Hvor forstærkninger og beskyttelse mod skader fra kanter og/eller slid er leveret som en del af slinget, bør dette være korrekt placeret. Det kan være nødvendigt at supplere med ekstra beskyttelse.

**Mærkning:** Slings'ene er forsynet med en blå label med producentens symbol, arbejdsbelastning grænse (WLL), længde, CE-mærkning og en label med håndteringsinstruktion. Etiketten er altid beskyttet med gennemsigtig tyk PVC.

**Ved forespørgsel, husk at angive hvilken længde du ønsker i feltet "Supplerende oplysninger".**

**Materiale:** 100% høj tenacitets polyesterkerne og beskyttelsespose.

**Mærkning:** CE

**Arbejdstemperatur:** -40°C op til +100°C.

**Sikkerhedsfaktor:** 7:1

| Varenummer      | Diameter mm | WLL ton | EWL m | Farve  | Textile Lifting Feature | Forventet levering (dage) |
|-----------------|-------------|---------|-------|--------|-------------------------|---------------------------|
| 340101200100141 | 38          | 12      | 1     | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101201000141 | 38          | 12      | 10    | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101201600141 | 38          | 12      | 16    | Orange | RFID                    | 2                         |
| 340101201700141 | 38          | 12      | 17    | Orange | RFID                    | 2                         |
| 340101200200141 | 38          | 12      | 2     | Orange | RFID                    | 2                         |
| 340101200400141 | 38          | 12      | 4     | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101200800141 | 38          | 12      | 8     | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101200150141 | 38          | 12      | 1,5   | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101200300141 | 38          | 12      | 3     | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101200600141 | 38          | 12      | 6     | Orange | RFID                    | 2                         |
| 340101200750141 | 38          | 12      | 7,5   | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101201400141 | 38          | 12      | 14    | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101500600141 | 43          | 15      | 6     | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101500100141 | 43          | 15      | 1     | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101500150141 | 43          | 15      | 1,5   | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101501100141 | 43          | 15      | 11    | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101501600141 | 43          | 15      | 16    | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101500250141 | 43          | 15      | 2,5   | Orange | RFID                    | 2                         |
| 340101500800141 | 43          | 15      | 8     | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340101500050141 | 43          | 15      | 0,5   | Orange | RFID                    | 10                        |
| 340102000100141 | 50          | 20      | 1     | Orange | RFID                    | 2                         |
| 340102000050141 | 50          | 20      | 0,5   | Orange | RFID                    | 10                        |

|                 |     |     |    |        |      |    |
|-----------------|-----|-----|----|--------|------|----|
| 340108000400141 | 114 | 80  | 4  | Orange | RFID | 10 |
| 340108501000141 | 116 | 85  | 10 | Orange | RFID | 10 |
| 340109000400141 | 121 | 90  | 4  | Orange | RFID | 10 |
| 340112500400141 | 143 | 125 | 4  | Orange | RFID | 10 |

## Tekniske data

Lifting table

| Working load limit (WLL) in tons |        |         |        |         |
|----------------------------------|--------|---------|--------|---------|
|                                  |        |         |        |         |
| Lige træk                        | Snøret | Vinklet |        |         |
|                                  |        | 0°      | 0°-45° | 45°-60° |
| 1                                | 0,8    | 2       | 1,4    | 1       |
| 2                                | 1,6    | 4       | 2,8    | 2       |
| 3                                | 2,4    | 6       | 4,2    | 3       |
| 4                                | 3,2    | 8       | 5,6    | 4       |
| 5                                | 4      | 10      | 7      | 5       |
| 6                                | 4,8    | 12      | 8,4    | 6       |
| 8                                | 6,4    | 16      | 11,2   | 8       |
| 10                               | 8      | 20      | 14     | 10      |
| 15                               | 12     | 30      | 21     | 15      |
| 20                               | 16     | 40      | 28     | 20      |
| 25                               | 20     | 50      | 35     | 25      |
| 30                               | 24     | 60      | 42     | 30      |
| 40                               | 32     | 80      | 56     | 40      |
| 50                               | 40     | 100     | 70     | 50      |
| 60                               | 48     | 120     | 84     | 60      |
| 80                               | 64     | 160     | 112    | 80      |
| 100                              | 80     | 200     | 140    | 100     |

