

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: I henhold til standard, CE

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

Standard: EN 1492-2

Sikkerhedsfaktor: 7:1

Art. nr.	WLL ton
340101200000291	12
340101500000291	15
340102000000291	20
340102500000291	25
340103000000291	30
340104000000291	40
340106000000291	60
340107000000291	70
340108000000291	80
340108500000291	85
340109000000291	90
340110000000291	100
340112500000291	125
340115000000291	150
340117500000291	175
340118000000291	180
340120000000291	200

Tekniske data