



## Rundsling POWERTEX PRS

### Produkt information

**POWERTEX**



POWERTEX rundsling type PRS er lavet af højstyrke polyester tekstil med en stærk beskyttelsespose.

PRS rundslingene er farvekodede for hurtig og nem identifikation af arbejdsbelastningsgrænsen (WLL).

Kun standard rundsling med fuld ton WLL er vist i diagrammet, men PRS rundsling kan leveres med enhver WLL og længde på forespørgsel.

- Sikker - Alle POWERTEX PRS rundsling er fremstillet af industriel polyester med høj styrke og testet i henhold til EN 1492-2
- Stærk beskyttelsespose
- Hver rundsling har en blå label, der angiver korrekt WLL til forskellige lastforbindelsesmetoder og vinkler
- Hver rundsling er mærket med et unikt serienummer for sikker registrering
- År/måned kalender trykt på labelen, hvor dato for næste eftersyn kan markeres eller stanses ud
- Alle rundsling har en hvid label med vigtige advarselsinstruktioner og brugerinstruktionspiktogram
- Hver rundsling er mærket med QR-kode for online adgang til fuld brugermanual
- Testcertifikat og overensstemmelseserklæring vedlagt hver kasse

**Kemikalieresistens:** Modstandsdygtig over for de fleste syrer, men ikke stærkt alkaliske.

**Stræk ved arbejdsbelastning:** 2-3%

**Længde tolerance:** Nominel længde (EWL)  $\pm 2\%$ .

For større kapaciteter se [Heavy-Lift polyester rundsling](#)

**Materiale:** Polyester

**Mærkning:** I henhold til standard, CE, UKCA, POWERTEX, WLL, EWL, produktionsår, batchnummer, unik serienummer, QR-kode, eftersynskalender, label advarsel forkert brug

**Arbejdstemperatur:**  $-40^{\circ}\text{C}$  op til  $+100^{\circ}\text{C}$ .

**Standard:** EN 1492-2

**Bemærk:** I henhold til EN 1492-2:2000+A1:2008: D.3.6: Rundsling skal beskyttes mod skarpe kanter, friktion og slid, både fra byrden og løfteenheden. Hvor forstærkninger og beskyttelse mod skader fra kanter og/eller slid leveres som en del af båndstroppen, skal dette placeres korrekt. Det kan være nødvendigt at supplere dette med yderligere beskyttelse.

**Sikkerhedsfaktor:** 7:1

Varenummer	WLL ton
340100100050150	1
340100100080150	1
340100100100150	1
340100100150150	1
340100100200150	1
340100100250150	1
340100100300150	1
340100100400150	1
340100100500150	1
340100100600150	1
340100200050150	2
340100200100150	2
340100200150150	2
340100200200150	2
340100200250150	2
340100200300150	2
340100200400150	2
340100200500150	2
340100200600150	2
340100300050150	3
340100300100150	3
340100300150150	3

340100300200150	3
340100300250150	3
340100300300150	3
340100300400150	3
340100300500150	3
340100300600150	3
340100400100150	4
340100400150150	4
340100400200150	4
340100400300150	4
340100400400150	4
340100400500150	4
340100400600150	4
340100500050150	5
340100500100150	5
340100500150150	5
340100500200150	5
340100500250150	5
340100500300150	5
340100500400150	5
340100500500150	5
340100500600150	5
340100600200150	6

340100600300150	6
340100600400150	6
340100600500150	6
340100600600150	6
340100800100150	8
340100800200150	8
340100800300150	8
340100800400150	8
340100800500150	8
340100800600150	8
340101000200150	10
340101000300150	10
340101000400150	10
340101000500150	10
340101000600150	10

## Stregtegning

