



## Rundsling POWERTEX PRS med RFID

### Produkt informasjon



### POWERTEX Rundsling PRS med RFID er laget av slitesterkt polyestergarn med et sterkt beskyttelsesomslag

PRS-løkkene er fargekodet for rask og enkel identifisering av maksimal belastning.

Tabellen viser rundsling med maksimal belastning (WLL) i hele tonn.

Andre lengder og andre maksimale belastninger kan produseres på forespørsel.

- Trygt - Alle Powertex PRS-løkker er laget av industriell polyester med høy styrke og er testet i henhold til EN 1492-2.
- Slitesterkt beskyttelsesomslag.
- Hver sling har en blå etikett som gir riktig WLL for forskjellige lastekoblinger og vinkler.
- Hver sling er merket med et unikt serienummer for sikker dokumentasjon.
- Serienumre uttrykkes både i numerisk format og som en strekkode for rask registrering og jevnere vedlikehold.
- År / måned markert på etiketten der neste inspeksjonsdato kan merkes eller stanses.
- Merkingen på etiketten er beskyttet av et gjennomsiktig plastlag for lang levetid.
- Alle stropper har en hvit etikett som viser piktogrammer med viktige instruksjoner.
- QR-kode for enkel tilgang til instruksjoner på flere språk.
- Testattest og samsvarserklæring festet til hver rundsling.

**Kjemisk motstand:** Motstandsdyktig mot de fleste syrer, men ikke sterke baser.

**Forlengelse ved arbeidsmengde:** 2-3%.

**Lengdetoleranse:** Nominell lengde (EWL)  $\pm$  2%.

**Materiale:** Polyester. Resistent mot de fleste syrer men ikke sterke alkalier.

**Merking:** I henhold til standard, CE-merket, Stroppene er påført blå etiketter med leverandørens navn, maks last (WLL) lengde, produksjonsdato og CE-merking.

**Standard:** EN 1492-2

**Bemerk:** Lengden i tabellen nedenfor er arbeidslengden. Eks. 2 m EWL har en omkrets på 4 m

**Sikkerhetsfaktor:** 7:1

Art. nr.	WLL tonn
340100100050351	1
340100100100351	1
340100100150351	1
340100100200351	1
340100100250351	1
340100100300351	1
340100100350351	1
340100100400351	1
340100100500351	1
340100100600351	1
340100100800351	1
340100101200351	1
340100200050351	2
340100200100351	2
340100200150351	2
340100200200351	2
340100200250351	2
340100200300351	2
340100200350351	2
340100200400351	2
340100200500351	2

340100200600351	2
340100200800351	2
340100201200351	2
340100300100351	3
340100300150351	3
340100300200351	3
340100300250351	3
340100300300351	3
340100300400351	3
340100300500351	3
340100300600351	3
340100300800351	3
340100301000351	3
340100301200351	3
340100301500351	3
340100500100351	5
340100500150351	5
340100500200351	5
340100500250351	5
340100500300351	5
340100500400351	5
340100500500351	5
340100500600351	5

340100500800351	5
340100501000351	5
340100800100351	8
340100800150351	8
340100800200351	8
340100800250351	8
340100800300351	8
340100800400351	8
340100800500351	8
340100800600351	8
340100800800351	8
340100801000351	8
340100801200351	8
340101000100351	10
340101000150351	10
340101000200351	10
340101000250351	10
340101000300351	10
340101000400351	10
340101000500351	10
340101000600351	10
340101000800351	10
340101001000351	10

340101001200351	10
340101001500351	10
340101200200351	12
340101200300351	12
340101200400351	12
340101200500351	12
340101200600351	12
340101200800351	12
340101500100351	15
340101500150351	15
340101500200351	15
340101500300351	15
340101500400351	15
340101500500351	15
340101500600351	15
340101500700351	15
340101500800351	15
340101501000351	15
340101501200351	15
340101501500351	15

## Måltabell

