



## Rundsling POWERTEX PRS

### Produkt informasjon

**POWERTEX**



### POWERTEX Rundsling PRS 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, UKCA-marked, Stroppene er påført blå etiketter med leverandørens navn, maks last (WLL) lengde, produksjonsdato og CE-merking.

**Arbeidstemperatur:** -40° - +100°C.

**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
340100101500150	1
340100201000150	2
340100201500150	2
340100300050150	3
340100300350150	3
340100300700150	3
340100500050150	5
340100500350150	5
340100501500150	5
340100502000150	5
340100503800150	5
340100501200150	5
340100801500150	8
340100801800150	8
340100802000150	8
340101200250150	12
340101200700150	12
340101200150150	12
340101501600150	15
340102001000150	20

340102001200150	20
340102001400150	20
340102001500150	20
340102000400150	20
340102000150150	20
340102000250150	20
340102000300150	20
340102000500150	20
340102000600150	20
340102000800150	20
340102002000150	20
340102000700150	20
340102500850150	25
340102500100150	25
340102500300150	25
340102501000150	25
340102501500150	25
340102501200150	25
340102500800150	25
340103000150150	30
340103000200150	30
340103000300150	30
340103000400150	30

340103000500150	30
340103000600150	30
340103000800150	30
340103001000150	30
340103501200150	35
340103500600150	35
340104000200150	40
340104000400150	40
340104000600150	40
340104000800150	40
340104001000150	40
340104000300150	40
340104000100150	40
340105000100150	50
340105000200150	50
340105000400150	50
340105000500150	50
340106000750150	60
340106000800150	60
340106000950150	60
340107000450150	70
340109001200150	90
340110000300150	100

## Måltabell

