



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

