



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
340100200050351	2
340100300100351	3
340100500100351	5
340100800100351	8
340101000100351	10
340101200200351	12
340101500100351	15

Måttabell

