



Rundsling POWERTEX PRS

Produktinformation

POWERTEX



POWERTEX Rundsling PRS är tillverkade av slitstarkt polyestergarn med ett starkt skyddshölje.

PRS-slingen är färgkodade för snabb och enkel identifiering av maxlast.

Tabellen visar rundsling med maxlast (WLL) i hela ton. Andra längder och annan maxlast kan tillverkas vid förfrågan.

Kan även hyras.

- Säker – Alla Powertex PRS-sling är tillverkade av industriell polyester med hög hållfasthet och testas enligt EN 1492-2.
- Hållbart skyddshölje.
- Varje sling har en blå etikett som ger korrekt WLL för olika lastkoppling och vinklar.
- Varje sling är märkt med ett unikt serienummer för säker dokumentation.
- Serienummer uttrycks både i numeriskt format och som streckkod för snabb registrering och smidigare underhåll.
- År-/månadsmarkering tryckt på etiketten där nästa inspektionsdatum kan markeras eller stansas.
- Märkningen på etiketten skyddas av ett transparent plastlager för lång livslängd.
- Alla stroppar har en vit etikett som visar piktogram med viktiga instruktioner.
- QR-kod för enkel åtkomst till bruksanvisning på flera språk.
- Testcertifikat och försäkran om överensstämmelse bifogad med varje rundsling.

Kemisk beständighet: Resistent mot de flesta syror, men inte starka alkalier.

Sträckning vid arbetsbelastning: 2-3%.

Längdtolerans: Nominell längd (EWL) \pm 2%.

Material: Polyester.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, UKCA-marked, QR-kod, inspektionskalender, användar-/varningsinstruktion.

Arbetstemperatur: -40° till +100°C.

Standard: EN 1492-2

Anmärkning: Enligt EN 1492-2: 2000 + A1: 2008: D.3.6: Rundsling ska skyddas mot kanter, friktion och nötning, vare sig det är från lasten eller lyftanordningen. När slitskydd/förstärkning mot skador från kanter och/eller nötning tillhandahålls som en del av slingen bör detta placeras korrekt. Det kan vara nödvändigt att komplettera detta med ytterligare skydd.

Säkerhetsfaktor: 7:1

Art.nr	Max last (WLL) ton
340100100050150	1
340100200050150	2
340100300050150	3
340100400100150	4
340100500050150	5
340100600200150	6
340100800100150	8
340101000200150	10

Ritning & mått

