



## POWERTEX Rondstrop PRS | polyester

### Productinformatie

#### **POWERTEX**

##### **Algemeen**

Powertex PRS rondstropen zijn gemaakt van hoogwaardig polyester garen met een beschermende buitenhoes. De stropen zijn kleur gecodeerd voor een snelle en makkelijke identificatie van de werklust.

##### **Optioneel:**

In onderstaande maattabel staan alleen de "standaard" rondstropen. Op aanvraag kunnen wij specials leveren met afwijkende werklusten en lengtes, en uitvoeringen met triangels en/of beugels.

##### **Eigenschappen**

- Veilig, alle Powertex PRS rondstropen zijn gemaakt van hoge kwaliteit industrieel polyester garen en getest in overeenstemming met EN1492-1.
- Elke rondstrop heeft een blauw label met daarop de correcte werklust onder de verschillende hoeken en gebruiksvormen.
- Elke rondstrop is gemarkeerd met een uniek serienummer.
- Jaar/Maand kalender is geprint op het label zodat je de volgende inspectie datum kan markeren.
- Het blauwe label is verpakt in een plastic hoesje zodat deze langer leesbaar blijft.
- Alle rondstropen zijn voorzien van een wit label met daarop de pictogrammen met gebruikersinstructies.
- QR code voor snelle toegang tot de gebruiksaanwijzingen.
- Test certificaat en conformiteits verklaring is bijgevoegd bij elke rondstrop.

**Chemische weerbaarheid:** bestand tegen de meeste zuren, niet tegen sterke alkaliën.

**Rek bij maximale werklust:** 2 - %

**Lengte tolerantie:** nominale lengte  $\pm$  2%

##### **EN 1492-2:2000+A1:2008:**

artikel D.3.6.: Stropen moeten beschermd worden tegen hoeken, wrijving en slijtage. Wanneer er een bescherming is meegeleverd met de strop dan moet deze correct gepositioneerd worden. Het kan nodig zijn om aanvullende bescherming te gebruiken.

**Materiaal:** Polyester is goed bestand tegen de meeste zuren maar niet tegen basen.

**Markering:** Volgens norm, CE, UKCA-marked

**Temperatuursbereik:** -40°C +100°C

**Norm:** EN 1492-2

**Opmerking:** EN 1492-2:2000+A1:2008: D.3.6.: Stropen moeten beschermd worden tegen (scherpe) hoeken, wrijving en slijtage. Wanneer er een bescherming is meegeleverd met de strop dan moet deze correct gepositioneerd worden. Het kan nodig zijn om aanvullende bescherming te gebruiken.

**Veiligheidsfactor:** 7:1

Artikelnr.	WLL ton
12.20PRS010005	1
12.20PRS0100075	1
12.20PRS010010	1
12.20PRS010015	1
12.20PRS010020	1
12.20PRS010025	1
12.20PRS010030	1
12.20PRS010040	1
12.20PRS010050	1
12.20PRS010060	1
12.20PRS010XXX	1
12.20PRS020005	2
12.20PRS020010	2
12.20PRS020015	2
12.20PRS020020	2
12.20PRS020025	2
12.20PRS020030	2
12.20PRS020040	2
12.20PRS020050	2
12.20PRS020060	2
12.20PRS020XXX	2

12.20PRS030005	3
12.20PRS030010	3
12.20PRS030015	3
12.20PRS030020	3
12.20PRS030025	3
12.20PRS030030	3
12.20PRS030040	3
12.20PRS030050	3
12.20PRS030060	3
12.20PRS030XXX	3
12.20PRS040010	4
12.20PRS040015	4
12.20PRS040020	4
12.20PRS040030	4
12.20PRS040040	4
12.20PRS040050	4
12.20PRS040060	4
12.20PRS040XXX	4
12.20PRS050005	5
12.20PRS050010	5
12.20PRS050015	5
12.20PRS050020	5
12.20PRS050025	5

12.20PRS050030	5
12.20PRS050040	5
12.20PRS050050	5
12.20PRS050060	5
12.20PRS050XXX	5
12.20PRS060020	6
12.20PRS060030	6
12.20PRS060040	6
12.20PRS060050	6
12.20PRS060060	6
12.20PRS060XXX	6
12.20PRS080010	8
12.20PRS080015	8
12.20PRS080020	8
12.20PRS080030	8
12.20PRS080040	8
12.20PRS080050	8
12.20PRS080060	8
12.20PRS080XXX	8
12.20PRS080055	8
12.20PRS100020	10
12.20PRS100030	10
12.20PRS100040	10

12.20PRS100050

10

12.20PRS100060

10

12.20PRS100XXX

10

## Maattekening

