



## Båndstrop med øjer POWERTEX PWE

### Produkt information

**POWERTEX**



POWERTEX båndstrop med øjer PWE er lavet af højstyrke polyester tekstil med foldede og forstærkede øjer i begge ender som standard.

PWE båndstropperne er farvekodede for hurtig og nem identifikation af arbejdsbelastningsgrænsen (WLL).

Kun standard båndstropper med fuld ton WLL er vist i diagrammet, men PWE stropper kan leveres med enhver WLL og længde på forespørgsel.

- Sikker - Alle POWERTEX PWE stropper er fremstillet af industriel polyester med høj styrke og testet i henhold til EN 1492-1
- Fladvævet, dobbeltlags bånd fremstillet i solid vævning
- Øjer er foldet og forsynet med ekstra slidbeskyttelse
- Hver båndstrop har en blå label, der angiver korrekt WLL til forskellige lastforbindelsesmetoder og vinkler
- Hver båndstrop er mærket med et unikt serienummer for sikker registrering
- År/måned kalender trykt på labelen, hvor dato for næste eftersyn kan markeres eller stanses ud
- Alle båndstropper har en hvid label med vigtige advarselsinstruktioner og brugerinstruktionspiktogram
- Hver båndstrop er mærket med QR-kode for online adgang til fuld brugermanual
- Testcertifikat og overensstemmelseserklæring vedlagt hver båndstrop

**Kemikalieresistens:** Modstandsdygtig over for de fleste syrer, men ikke stærkt alkaliske.

**Stræk ved arbejdsbelastning:** 2-3%

**Længde tolerance:** Nominel længde (EWL)  $\pm$  3%.

**Materiale:** Polyester

**Mærkning:** I henhold til standard, CE, POWERTEX, WLL, EWL, produktionsår, batchnummer, unik serienummer, QR-kode, eftersynskalender, label advarsel forkert brug

**Arbejdstemperatur:** -40°C op til +100°C.

**Standard:** EN 1492-1

**Bemærk:** I henhold til EN 1492-1:2000+A1:2008: D.3.7: Båndstropper skal beskyttes mod skarpe kanter, friktion og slid, både fra byrden og løfteenheden. Hvor forstærkninger og beskyttelse mod skader fra kanter og/eller slid leveres som en del af båndstroppen, skal dette placeres korrekt. Det kan være nødvendigt at supplere dette med yderligere beskyttelse.

**Sikkerhedsfaktor:** 7:1.

Art. nr.	WLL ton
341100100100200	1
341100100150200	1
341100100200200	1
341100100300200	1
341100100400200	1
341100100500200	1
341100100600200	1
341100200100200	2
341100200150200	2
341100200200200	2
341100200300200	2
341100200400200	2
341100200500200	2
341100200600200	2
341100200800200	2
341100300100200	3
341100300200200	3
341100300300200	3
341100300400200	3
341100300500200	3
341100300600200	3
341100300800200	3

341100400300200	4
341100400400200	4
341100400500200	4
341100400600200	4
341100400800200	4
341100500300200	5
341100500400200	5
341100500500200	5
341100500600200	5
341100500800200	5
341100600300200	6
341100600400200	6
341100600500200	6
341100600600200	6
341100600800200	6

## Stregtegning

