



## Bandstropp r-PET av återvunnet material

### Produktinformation



Haklift bandstropp r-PET är tillverkad av höghållfast garn av återvunnen polyester (r-PET) med vikta och förstärka öglor som standard. Eftersom den är tillverkad av r-PET-garn har **denna produkt en CO2-reduktion på upp till 65 %\*** jämfört med den vanliga bandstroppen.

På grund av denna hållbarhetsförbättring är denna produkt godkänd för att ingå i Lifting Solutions Groups Aspire range™. I november 2023 vann denna produkt det prestigefyllda LEEA Sustainable Award.

Stropparna är färgkodade för snabb och enkel identifiering av max last (WLL).

- Säker - Alla r-PET-sling är tillverkade av höghållfast återvunnen polyester och testade i enlighet med EN 1492-1
- Flatvävda, dubbla band
- Varje stropp har en blå etikett som anger WLL för olika användningsmetoder och vinklar
- Varje stropp är markerad med ett unikt serienummer
- År-/månadskalender tryckt på etiketten där nästa inspektionsdatum kan markeras eller stansas
- Utskrift på den blå etiketten skyddas av ett extra, transparent, plastskikt för lång livslängd
- Alla stroppar har en vit etikett som visar piktogram med viktiga användarinstruktioner
- Testcertifikat och försäkran om överensstämmelse medföljer varje bandstropp

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

**Töjning vid arbetslast:** 2-3%

**Längdtolerans:** Nominell längd (EWL)  $\pm 2$  %

\*En 3:e parts klimat-LCA med livscykelanalys enligt ISO 14067 har visat att våra r-PET bandslingar har 65% lägre CO<sub>2</sub>e-utsläpp än vår standardprodukt. Det innebär att våra produkter inte bara är bättre för miljön utan också bidrar positivt till att minska CO<sub>2</sub>-utsläppen.

**Material:** Polyester (PES), multifilament med hög uthållighet tillverkad av r-PET (återvunnen PET)

**Arbetstemperatur:** -40°C - +100°C

**Varning:** Enligt EN 1492-1:2000+A1:2008: D.3.7: Sling ska skyddas mot kanter, friktion och nötning, oavsett om de kommer från lasten eller lyftanordningen. Om förstärkningar och skydd mot skador på kanter och/eller nötning tillhandahålls som en del av sling ska detta placeras korrekt. Det kan vara nödvändigt att komplettera detta med ytterligare skydd.

Art.nr	Max last (WLL) ton	EWL m	Bandbredd mm	Färg	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
SNV101RPET	1	1	50	lila	0,25	10
SNV102RPET	1	2	50	lila	0,4	1
SNV103RPET	1	3	50	lila	0,6	10
SNV104RPET	1	4	50	lila	0,7	10
SNV106RPET	1	6	50	lila	1,25	10
SNV201RPET	2	1	60	grön	0,45	10
SNV202RPET	2	2	60	grön	0,7	1
SNV203RPET	2	3	60	grön	1,1	10
SNV204RPET	2	4	60	grön	1,55	1
SNV206RPET	2	6	60	grön	2,25	10
SNV301RPET	3	1	90	gul	0,75	10
SNV302RPET	3	2	90	gul	1,1	10
SNV303RPET	3	3	90	gul	1,6	10
SNV304RPET	3	4	90	gul	2,35	10
SNV306RPET	3	6	90	gul	3	10