



## HSE

### Hebebänder endlos, einlagig

Aus Polyester (PES), EN 1492-1 nach Form A2, mit Traglastetikett.

#### Ausstattung und Verarbeitung

- Einlagig vernäht, PU-appretiert und thermisch fixiert.
- Farbcodierung des Gurtbandes.
- Eingewebte Tonnenstreifen.
- Einfaches Handling durch geringes Gewicht.
- Keine Verletzungsgefahr für die Hände.
- Schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes.
- Gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten.
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung.
- Hitzebeständigkeit bis +100 °C.
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme in den Gurtfasern, daher keine Froststarre (bis ca. -40 °C).
- Verstreckt, geringe Dehnung (<4 %).

#### Technische Daten HSE

Modell	Farbcode EN 1492	Tragfähigkeit WLL, einfach direkt  kg	Tragfähigkeit WLL, einfach geschnürt  kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungs- winkel $\beta$ bis 7° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungs- winkel $\beta$ 7°- 45° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungs- winkel $\beta$ 45°- 60° kg	Gurtband- breite  mm	kürzest mögliche Länge bei Sonder- anfertigungen  mm
HSE-01000	violett	1.000	800	2.000	1.400	1.000	30	500
HSE-02000	grün	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	60	500
HSE-03000	gelb	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	90	500

## INFO

Andere Tragfähigkeiten (bis 20 t) und Sonderlängen auf Anfrage.