



## HBD-ED Hebebänd zweilagig, beidseitig mit hochfesten Endbeschlägen

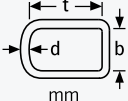
Aus Polyester (PES), EN 1492-1 nach Form Cr2, mit Traglastetikett.

- Zweilagig vernäht, PU-appretiert und thermisch fixiert.
- Mit hochfesten, durchsteckbaren Stahlbügeln.
- Eingewebte Tonnenstreifen.
- 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%).

## INFO

Hochfeste Endbeschläge, durchsteckbar, Hebebänd auch im Schnürgang zu verwenden.

### Technische Daten HBD-ED

Modell	Farbcode EN 1492	Tragfähigkeit WLL, einfach direkt  kg	Tragfähigkeit WLL, einfach geschnürt  kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel $\beta$ bis 7° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel $\beta$ 7° - 45° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel $\beta$ 45° - 60° kg	für Gurtbandbreite  mm	Beschlagmaße HBD-ED b x d x t  mm
HBD-01000-ED	violett	1.000	800	2.000	1.400	1.000	30	40x13x80
HBD-02000-ED	grün	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	60	75x16x125
HBD-03000-ED	gelb	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	90	105x20x165
HBD-04000-ED	grau	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	120	135x23x210

## INFO

Andere Tragfähigkeiten auf Anfrage.