

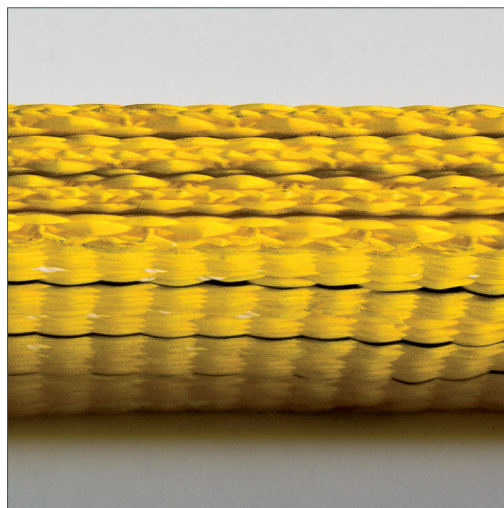
HBQ Hebeband vierlagig, beidseitig mit verstärkter Schlaufe

Aus Polyester (PES), EN 1492-1 nach Form B4,
mit Traglastetikett.



Ausstattung und Verarbeitung

- Vierlagig vernäht, PU-appretiert und thermisch fixiert.
- Mit verstärkten Endschlaufen.
- 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%).



INFO

Andere Tragfähigkeiten auf Anfrage.

Technische Daten HBQ

Modell	Tragfähigkeit WLL, einfach direkt kg	Tragfähigkeit WLL, einfach geschnürt kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel β bis 7° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel β 7°- 45° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel β 45°- 60° kg	Gurtbandbreite mm	Schlaufenlänge ca. mm	Schlaufenbreite ca. mm	kürzest mögliche Länge bei Sonderanfertigungen mm
HBQ-04000	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	60	350	30	1.000
HBQ-06000	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	90	400	45	1.000
HBQ-08000	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	120	500	60	1.500
HBQ-10000	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	150	550	75	1.500
HBQ-12000	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	180	600	90	2.000
HBQ-16000	16.000	12.800	32.000	22.400	16.000	240	650	120	2.500
HBQ-20000	20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	300	900	150	2.500
HBQ-25000	25.000	20.000	50.000	35.000	25.000	300	900	150	3.000
HBQ-30000	30.000	24.000	60.000	42.000	30.000	400	1.100	200	4.000