

# Hebebänder aus Polyester 2-lagig mit Bügel

beidseitig mit D-Bügel, Traglast 1,0-10,0t



## Ausstattung und Verarbeitung

- Alternative zum Schlaufenband, wenn die Schlaufenbreite die Hakenabmessungen übersteigt
- Besonders zum Einsatz an Traversen oder in Serienproduktionen geeignet, wo Schlaufenbänder einem erhöhten Verschleiß unterliegen
- zweilagig vernäht mit verstärkten Endschlaufen / 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
- verstreckt, geringe Dehnung (< 4%)
- Fertigung nach EN 1492-1, Bügel nach EN 1677-4

Traglast	Modell	Bandbreite	Preis pro Stück / Nutzlänge L1							Mehrpreis
			1,00 m	2,00 m	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	8,00 m	
t		mm	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro/m
1	MCDD0100X	50	55,50	62,30	69,00	74,40	81,00	87,90	101,10	6,60
2	MCDD0200X	60	76,20	85,50	94,80	102,90	111,00	120,30	137,70	8,70
3	MCDD0300X	90	116,60	132,90	148,50	164,70	181,20	201,60	235,80	17,10
4	MCDD0400X	120	-	190,80	216,90	240,60	266,70	292,80	340,50	23,90
5	MCDD0500X	150	-	360,00	390,00	420,00	453,00	486,00	539,40	26,70
6	MCDD0600X	180	-	417,00	462,00	495,00	534,00	582,00	660,60	39,30
8	MCDD0800X	240	-	591,00	639,00	681,00	726,00	771,00	860,40	44,70
10	MCDD1000X	300	-	2.637,00	2.688,00	2.730,00	2.781,00	2.838,00	2.940,00	51,00

X... Nutzlänge in mm; z.B. 1,0m-> MCDD01001; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

Traglast	Traglast mit einem Hebebänder					Traglast mit zwei Hebebändern			
	einfach direkt	einfach geschnürt	β			β		β	
			0°-7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°
t	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8
1	1,00	0,80	2,00	1,40	1,00	1,40	1,00	1,12	0,80
2	2,00	1,60	4,00	2,80	2,00	2,80	2,00	2,24	1,60
3	3,00	2,40	6,00	4,20	3,00	4,20	3,00	3,36	2,40
4	4,00	3,20	8,00	5,60	4,00	5,60	4,00	4,48	3,20
5	5,00	4,00	10,00	7,00	5,00	7,00	5,00	5,60	4,00
6	6,00	4,80	12,00	8,40	6,00	8,40	6,00	6,72	4,80
8	8,00	6,40	16,00	11,20	8,00	11,20	8,00	8,96	6,40
10	10,00	8,00	20,00	14,00	10,00	14,00	10,00	11,20	8,00