

Twintex Rundschlinge von 1 t bis 8 t

Rundschlinge mit Sicherheitskammern



- Doppelschlauch mit Sicherheitskammer erschwert das Eindringen von Fremdkörpern bei Schäden an der äußeren Hülle
- Bedruckt mit Tragfähigkeitsangabe
- Optional mit RFID-Transponder ausrüstbar
- Doppellagiges, ausreißfestes Label

Zwei-Kammer-System

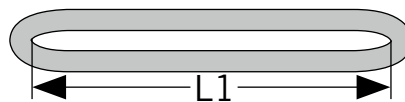
Zum Schutz vor Schäden sind Twintex-Rundschlingen von einem Doppelschlauch umgeben, dessen Lagen abschnittsweise miteinander verwebt sind. So bilden sich „Kammern“, die das Verschieben und das Eindringen von Fremdkörpern und Schmutzpartikeln bei Schäden an der äußeren Hülle erschweren.

Hilfreiches Zubehör

Verschiedene Schutzschläuche (s. Folgeseite) zum Schutz vor scharfen Kanten sind für Twintex erhältlich. Zudem kann die Rundschlinge auch mit einem RFID-Chip zur elektronischen Produktverwaltung (S. 12 f.) ausgestattet werden.

Geprüfte Qualität

Die Twintex-Rundschlingen erfüllen alle Anforderungen der DIN EN 1492-2. Die GS-geprüften Rundschlingen haben eine Farbkodierung nach Euro-Norm sowie ein doppellagiges, unverlierbar eingewebtes Sicherheits-Etikett. Darüber hinaus zeigen eingewebte Tonnenstreifen sowie eine Bedruckung die Tragkraft an, damit Sie die richtige Schlinge für Ihre Lasten rasch und zuverlässig erkennen.



NoCut@sleeve und NoCut@pad

Passende Hightech-Schnittschutzschläuche aus Hochleistungsfasern finden Sie auf Seite 88 ff.

Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	Auflagedicke unter Last [mm]	Auflagebreite unter Last [mm]	Abmessung L1 (min) [m]	Abmessung L1 (max) [m]	Gewicht lfd. m [kg]	SiP Artikelnummer	Nutzlänge L1 [m]						Sonderlängen lfd. m L1 [€]
								1,0 [€]	1,5 [€]	2,0 [€]	3,0 [€]	4,0 [€]	5,0 [€]	
Twintex 1000	1000	4	46	0,38	30,00	0,30	TWIN.01.00	13,10	15,90	18,90	24,90	30,80	36,60	6,70
Twintex 2000	2000	6	49	0,38	30,00	0,50	TWIN.02.00	16,60	21,00	24,90	33,00	41,10	49,20	8,70
Twintex 3000	3000	7	58	0,38	30,00	0,60	TWIN.03.00	21,90	27,90	33,70	46,00	57,80	69,70	12,80
Twintex 4000	4000	8	63	0,50	30,00	0,80	TWIN.04.00	24,80	32,10	39,30	54,10	68,80	83,30	15,80
Twintex 5000	5000	9	72	0,50	30,00	1,00	TWIN.05.00	26,60	34,70	42,50	58,80	74,90	90,80	16,80
Twintex 6000	6000	12	82	0,75	30,00	1,30	TWIN.06.00	35,60	46,30	57,00	78,40	100,00	121,20	22,30
Twintex 8000	8000	13	83	0,75	30,00	1,80	TWIN.08.00	44,50	58,30	72,00	99,40	126,80	154,30	28,40

Bestellbeispiel: Nutzlänge eintragen! TWIN.01.05 Twintex 1000 kg Nenntragfähigkeit, 5 m Nutzlänge

Bestellbeispiel: Nutzlänge eintragen! TWIN.01.15 Twintex 1000 kg Nenntragfähigkeit, 1,5 m Nutzlänge

Einzelstückpreise für individuelle Längen errechnen sich immer aus der 5 m Länge + lfd. Meter.

Zwischenlängen werden immer auf den nächsten ganzen Meter berechnet - siehe Beispiele:

Beispiel 1: Twintex 1000 in 8,00 m: 5 m + 3 x lfd.m = Preis für 8 m - 36,60 € + 3 x 6,70 € = 56,70 €

Beispiel 2: Twintex 1000 in 1,45 m: 2 m = 18,90 €

Beispiel 3: Twintex 1000 in 6,40 m: 5 m + 2 x lfd.m = Preis für 7 m - 36,60 € + 2 x 6,70 € = 50,00 €