Ultralift by Unitex® - ULCS Rundschlingen

Coilschlingen mit Ultraprotect by Unitex® "Typ HD" Schutzschlauch

Ultralift by Unitex® • ULCS Rundschlingen

Die Ultralift by Unitex® Coilschlingen Typ ULCS bestehen aus 2 Teilen:

- Die Ultralift by Unitex®-Coilschlinge als perfekte Coilschlinge mit einer hohen Resistenz gegen Abrieb durch den Dyneema®-Schutzschlauch.
- Über beide Stränge der Coilschlinge ist ein Ultraprotect by Unitex® UPHD-Schutzschlauch mit einer extremen Schnitt- und Abriebfestigkeit überzogen.



Die Anwendung

Diese patentierte Ultralift by Unitex®-Coilschlinge wurde speziell für das Anschlagen von Stahlcoils oder anderen schweren Lasten mit scharfen Kanten entwickelt.

Die Vorteile

- 1.

 : im Falle einer Beschädigung des äußeren Schutzschlauches kann dieser problemlos erneuert werden, ohne die ganze Coilschlinge ersetzen zu müssen
- 2. +: einfaches Handling
- t extrem niedriges Eigengewicht
- 4. +: hohe Lebensdauer durch die hohe Abriebfestigkeit der Dyneema® Faser
- + : ein spezieller Verschleißindikator ist in die Gewebestruktur der Ultralift by Unitex®-Coilschlinge integriert (rote Signal-Kennfäden)

Ultralift by Unitex® - ULCS Rundschlingen

Coilschlingen mit Ultraprotect by Unitex® "Typ HD" Schutzschlauch

Gewicht und Tragfähigkeiten von Ultralift by Unitex® • Coilschlingen aus Dyneema® Fasern

Тур		ULCS 0100	ULCS 0150	ULCS 0200	ULCS 0250	ULCS 0300
Schlauchbreite Rundschlinge ULCS		75 - 85 mm	90-100 mm	90-100 mm	115-125 mm	115-125 mm
Schlauchbreite durch Ultraprotect by Unitex® UPHD		115-125 mm	145-155 mm	145-155 mm	175 -185 mm	175-185 mm
Tragfähigkeit		10 t	15 t	20 t	25 t	30 t
		kg	kg	kg	kg	kg
NL in mtr.	Länge ULTRAPROTECT UPHD					
2,5	1,9	4,9	6,2	6,4	8,6	9,2
3,0	2,4	5,9	7,4	7,7	10,3	11
3,5	2,9	6,9	8,7	9,1	12	12,9
4,0	3,4	7,9	9,9	10,5	13,7	14,7
4,5	3,9	8,8	11,2	11,8	15,5	16,5
5,0	4,4	9,8	12,4	13,2	17,2	18,4
5,5	4,9	10,8	13,7	14,6	18,9	20,2
6,0	5,4	11,8	14,9	15,9	20,6	22,1
6,5	5,9	12,7	16,1	17,3	22,4	23,9
7,0	6,4	13,7	17,4	18,7	24,1	25,8
7,5	6,9	14,7	18,6	20,0	25,8	27,6
8,0	7,4	15,7	19,9	21,4	27,5	29,5
8,5	7,9	16,7	21,1	22,7	29,3	31,3
9,0	8,4	17,6	22,4	24,1	31	33,1
9,5	8,9	18,6	23,6	25,5	32,7	35
10	9,4	19,6	24,8	26,8	34,4	36,8

