

Updraft® CustomSling

Industrielles Heben

Die maßgeschneiderte Updraft® CustomSling bietet alle Vorteile einer Drahtseilschlinge - bei nur einem Siebtel des Gewichts!



Minimales Gewicht

Ultraleicht und flexibel für besonders schnelles Handling bei minimiertem Verletzungsrisiko. Optimale Ausnutzung der Krantraglast.



Maximale Sicherheit

Geprüft nach DIN EN 1492-4, Type Approval des DNV, extrem abriebfest und korrosionsfrei. Gezielter Schutz im Bereich der Kontaktfläche.



Perfekt auf Maß gefertigt

Maßgeschneidert in einem 100% reproduzierbaren Prozess aus DynaOne® HS, dem textilen Drahtseilersatz. Längentoleranz: 0,5 % der Nennlänge.

Technische Daten

R1

Tragfähigkeit WLL mit SF=7 [t]	Seildurchmesser [mm]	Minimale Länge [m]	Gewicht [kg/m]
5	16	1,2	0,5
10	20	1,5	1,1
15	26	1,9	1,6
20	32	2,3	2,2
25	36	2,6	2,4
30	38	2,8	3,3
35	44	3,2	4,6
40	44	3,2	4,6
50	52	3,8	6,1
60	56	4,1	6,8
70	64	4,6	8,6
80	76	5,5	10,1
90	84	6,1	12
100	88	6,4	13,8

R2

Tragfähigkeit WLL mit SF=7 [t]	Seildurchmesser [mm]	Minimale Länge [m]	Gewicht [kg/m]
5	12	0,9	0,6
10	16	1,1	0,9
15	18	1,3	1,4
20	20	1,4	1,8
25	24	1,7	2,2
30	26	1,8	2,7
35	30	2,1	3,2
40	32	2,2	3,6
50	36	2,5	4,4
60	38	2,6	5,5
70	44	3,0	7,7
80	44	3,0	7,7
90	48	3,3	8,9
100	52	3,6	10,2

Auge-Auge

Tragfähigkeit WLL mit SF=7 [t]	Seildurchmesser [mm]	Minimale Länge [m]	Gewicht [kg/m]
5	18	1,4	0,6

Tragfähigkeit WLL mit SF=7 [t]	Seildurchmesser [mm]	Minimale Länge [m]	Gewicht [kg/m]
10	28	2,1	1,2
15	36	2,7	1,9
20	40	3,0	2,7
25	44	3,3	2,8
30	52	3,9	4,3
35	56	4,2	4,9
40	60	4,5	5,3
50	76	5,6	7,2
60	84	6,2	8,6
70	92	6,8	10,7
80	100	7,4	12,6
90	104	7,7	113,4
100	112	8,3	15,6

Grummet

Tragfähigkeit WLL mit SF=7 [t]	Seildurchmesser [mm]	Minimale Länge [m]	Gewicht [kg/m]
5	16	1,2	0,5
10	20	1,5	1,1
15	26	1,9	1,6
20	32	2,3	2,2
25	36	2,6	2,4
30	38	2,8	3,3
35	44	3,2	4,6
40	44	3,2	4,6
50	52	3,8	6,1
60	56	4,1	6,8
70	64	4,6	8,6
80	76	5,5	10,1
90	84	6,1	12,0
100	88	6,4	13,8

Gleistein

More than Ropes.

