

Grummets mit Stahleinlage (WC)

Endlose Kabelschlag-Anschlagseile, gelegt nach EN 13414-3, Form EG

Seil-Ø	Traglast einfach direkt	Seilkonstruktion	Mindestumfang	Gewicht pro m	Mindestbruchkraft
mm	kg		m	kg	kN
24	9.850	7 × (6 × 36WS+WC)	0,84	2,01	482,76
27	12.500	7 × (6 × 36WS+WC)	0,94	2,54	610,20
30	15.350	7 × (6 × 36WS+WC)	1,05	3,14	753,84
33	18.550	7 × (6 × 36WS+WC)	1,16	4,34	911,52
36	22.000	7 × (6 × 36WS+WC)	1,26	4,52	1.090,80
39	26.000	7 × (6 × 36WS+WC)	1,37	5,30	1.274,40
42	30.150	7 × (6 × 36WS+WC)	1,47	6,15	1.479,60
48	39.400	7 × (6 × 36WS+WC)	1,68	8,03	1.933,20
54	49.750	7 × (6 × 36WS+WC)	1,89	10,13	2.440,80
60	61.450	7 × (6 × 36WS+WC)	2,10	12,53	3.013,20
66	75.000	7 × (6 × 36WS+WC)	2,31	15,15	3.650,40
72	92.000	7 × (6 × 36WS+WC)	2,52	18,08	4.341,60
78	112.000	7 × (6 × 36WS+WC)	2,73	21,23	5.097,60
84	132.000	7 × (6 × 36WS+WC)	2,94	24,60	5.907,60
90	158.000	7 × (6 × 36WS+WC)	3,15	28,20	6.782,40
96	178.000	7 × (6 × 36WS+WC)	3,36	32,10	7.722,00
102	216.000	7 × (6 × 36WS+WC)	3,57	36,23	8.715,60
108	252.000	7 × (6 × 36WS+WC)	3,78	40,65	9.774,00

Einsatztemperatur: - 40 ° bis + 150 ° = 100% Traglast

Einsatztemperatur: - 150 ° bis + 200 ° = 90% Traglast

Einsatztemperatur: - 200 ° bis + 300 ° = 75% Traglast

Einsatztemperatur: - 300 ° bis + 400 ° = 65% Traglast

Mögliche Ausführungen



Kausche/Kausche



Kausche/Öse



Öse/Öse