

Standardprogramm Anschlagseile



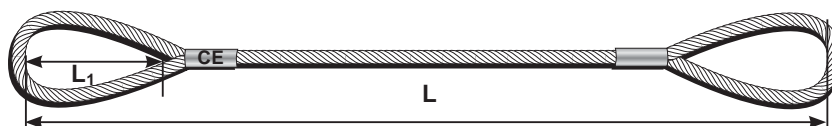
Windenseile siehe Kapitel Hebezeuge
Seiten 158 - 159.

Seil Ø	Konstruktion nach EN 12385-4	Neue Bezeichnung	Alte Bezeichnung		Festigkeit N/mm ²	Oberfläche	Mindestbruchkraft daN	Preis pro m Euro
		Einlage	nach DIN	Einlage				
Seil 8	6x19S	IWRC	3058	SE	1.770	VZ	4.030	3,22
Seil 10	6x36WS	IWRC	3064	SE	1.770	VZ	6.300	5,31
Seil 12	6X36WS	IWRC	3064	SE	1.770	VZ	9.070	5,45
Seil 14	6X36WS	IWRC	3064	SE	1.770	VZ	12.400	8,15
Seil 16	6X36WS	IWRC	3064	SE	1.770	VZ	16.100	13,57
Seil 18	6X36WS	FC	3064	FE	1.770	VZ	18.900	15,10
Seil 20	6X36WS	FC	3064	FE	1.770	VZ	23.400	19,25
Seil 22	6X36WS	FC	3064	FE	1.770	VZ	28.300	20,91
Seil 24	6X36WS	FC	3064	FE	1.770	VZ	33.600	23,39
Seil 26	6X36WS	FC	3064	FE	1.770	VZ	39.500	25,60
Seil 30	6X36WS	FC	3064	FE	1.960	VZ	52.500	29,24
Seil 30S	6X36WS	IWRC	3064	SE	1.860	VZ	59.600	42,69
Seil 40	6X36WS	IWRC	3064	SE	1.770	VZ	101.000	Auf Anfrage

FC = Fasereinlage IWRC = Stahleinlage

Drahtseilstruppe Fig. A

mit beidseitig gepresster Schlaufe
verzinkte Ausführung



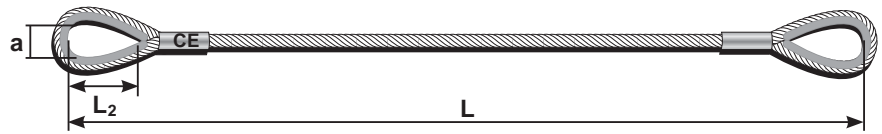
Typ	Seil Ø mm	Tragfähigkeit 0° t	Schlaufenlänge L1 Standard mm	L1 min.1 mm	kürzest mögl. Länge L m	L min.2 m	Preis für L =					
							2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	jeder weitere m
Fig.A-10	10	1,15	250	150	0,80	0,60	49,49	54,80	60,11	65,42	70,73	5,31
Fig.A-12	12	1,70	250	180	0,86	0,72	50,89	56,34	61,79	67,24	72,69	5,45
Fig.A-14	14	2,25	250	210	0,92	0,84	63,83	71,98	80,13	88,28	96,43	8,15
Fig.A-16	16	3,00	250	240	0,98	0,96	88,56	102,13	115,70	129,27	142,84	13,57
Fig.A-18	18	3,40	300	270	1,12	1,06	95,15	110,25	125,35	140,45	155,55	15,10
Fig.A-20	20	4,35	300	300	1,18	1,18	116,08	135,33	154,58	173,83	193,08	19,25
Fig.A-22	22	5,20	330	330	1,30	1,30	131,96	152,87	173,78	194,69	215,60	20,91
Fig.A-24	24	6,30	360	360	1,42	1,42	154,70	178,09	201,48	224,87	248,26	23,39
Fig.A-26	26	7,20	390	390	1,53	1,53	178,12	203,72	229,32	254,92	280,52	25,60
Fig.A-30	30	9,60	450	450	1,77	1,77	225,92	255,16	284,40	313,64	342,88	29,24
Fig.A-30S	30S	11,10	465	465	1,84	1,84	283,23	325,92	368,61	411,30	453,99	42,69
Fig.A-40	40	18,50	600	600	2,40	2,40	Preise auf Anfrage					

1...kleinst mögliche Schlaufe lt. EN 13411-3

2...kürzest mögliche Länge mit Schlaufe lt. EN 13411-3

Drahtseilstruppe Fig. B

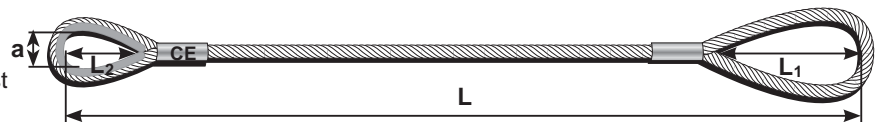
mit Kausche beidseits verpresst
verzinkte Ausführung



Typ	Seil Ø mm	Trag- fähigkeit 0° t	Kauschen- breite a mm	Kauschen- länge L ₂ mm	kürzest mögl. Länge L m	Preis für L =					
						2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	jeder weitere m
Fig.B-10	10	1,15	28	45	0,41	48,51	53,82	59,13	64,44	69,75	5,31
Fig.B-12	12	1,70	32	51	0,49	50,51	55,96	61,41	66,86	72,31	5,45
Fig.B-14	14	2,25	36	58	0,58	63,27	71,42	79,57	87,72	95,87	8,15
Fig.B-16	16	3,00	40	64	0,65	80,68	94,25	107,82	121,39	134,96	13,57
Fig.B-18	18	3,40	45	72	0,72	92,57	107,67	122,77	137,87	152,97	15,10
Fig.B-20	20	4,35	50	80	0,80	113,32	132,57	151,82	171,07	190,32	19,25
Fig.B-22	22	5,20	56	90	0,88	130,50	151,41	172,32	193,23	214,14	20,91
Fig.B-24	24	6,30	62	99	0,96	52,86	176,25	199,64	223,03	246,42	23,39
Fig.B-26	26	7,20	70	112	1,06	177,28	202,88	228,48	254,08	279,68	25,60
Fig.B-30	30	9,60	80	128	1,23	227,64	256,88	286,12	315,36	344,60	29,24
Fig.B-30S	30S	11,10	80	128	1,26	273,64	316,33	359,02	401,71	444,40	42,69
Fig.B-40	40	18,50	120	192	1,74	Preise auf Anfrage					

Drahtseilstruppe Fig. C

je einseitig mit Kausche und Schlaufe verpresst
verzinkte Ausführung



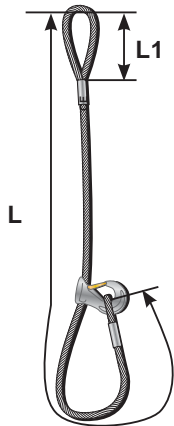
Typ	Seil Ø mm	Trag- fähigkeit 0° t	Schlaufen- länge L ₁ Standard mm	L ₁ min. ¹ mm	Kauschen		kürzest mögl. Länge L m	L min. ² m	Preis für L =					
					-breite a mm	-länge L ₂ mm			2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	jeder weitere m
Fig.C-10	10	1,15	250	150	28	45	0,61	0,51	49,03	54,34	59,65	64,96	70,27	5,31
Fig.C-12	12	1,70	250	180	32	51	0,67	0,60	50,67	56,12	61,57	67,02	72,47	5,45
Fig.C-14	14	2,25	250	210	36	58	0,75	0,71	63,51	71,66	79,81	87,96	96,11	8,15
Fig.C-16	16	3,00	250	240	40	64	0,82	0,81	81,55	95,12	108,69	122,26	135,83	13,57
Fig.C-18	18	3,40	300	270	45	72	0,92	0,89	93,93	109,03	124,13	139,23	154,33	15,10
Fig.C-20	20	4,35	300	300	50	80	0,99	0,99	114,41	133,66	152,91	172,16	191,41	19,25
Fig.C-22	22	5,20	330	330	56	90	1,09	1,09	131,34	152,25	173,16	194,07	214,98	20,91
Fig.C-24	24	6,30	360	360	62	99	1,19	1,19	156,78	180,17	203,56	226,95	250,34	23,39
Fig.C-26	26	7,20	390	390	70	112	1,30	1,30	177,83	203,43	229,03	254,63	280,23	25,60
Fig.C-30	30	9,60	450	450	80	128	1,50	1,50	226,63	255,87	285,11	314,35	343,59	29,24
Fig.C-30S	30S	11,10	465	465	80	128	1,55	1,55	278,22	320,91	363,60	406,29	448,98	42,69
Fig.C-40	40	18,50	600	600	120	192	2,07	2,07	Preise auf Anfrage					

1...kleinst mögliche Schlaufe lt. EN 13411-3

2...kürzest mögliche Länge mit Schlaufe lt. EN 13411-3

Drahtseilstruppe Fig. E

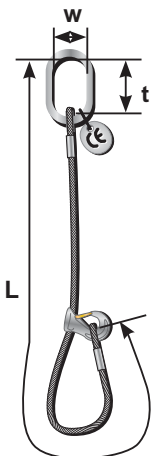
mit Gleithaken und Sicherheitsklinke
 Verzinkte Ausführung



Typ	Seil Ø	Tragfähigkeit 0°	Schlaufenlänge L1	kürzest mögliche Länge L	Preis für L =					jeder weitere m
					2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	
Euro										
FIG.E-10	10	1,15	250	1,01	92,93	98,24	103,55	108,86	114,17	5,31
FIG.E-12	12	1,70	250	1,15	100,96	106,41	111,86	117,31	122,76	5,45
FIG.E-14	14	2,00	250	1,31	113,80	121,95	130,10	138,25	146,40	8,15
FIG.E-16	16	3,00	250	1,46	162,95	176,52	190,09	203,66	217,23	13,57
FIG.E-18	18	3,00	300	1,64	175,33	190,43	205,53	220,63	235,73	15,10
FIG.E-20	20	4,35	300	1,79	245,41	264,66	283,91	303,16	322,41	19,25
FIG.E-22	22	5,00	330	1,97	262,34	283,25	304,16	325,07	345,98	20,91

Drahtseilstruppe Fig. E2

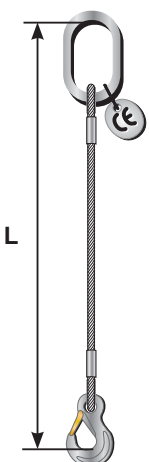
Verzinkte Ausführung



Typ	Seil Ø	Tragfähigkeit 0°	Ringlänge t	Ringbreite w	kürzest mögliche Länge L	Preis für L =					jeder weitere m
						2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	
Euro											
FIG.E2-10	10	1,15	110	60	1,12	112,49	117,80	123,11	128,42	133,73	5,31
FIG.E2-12	12	1,70	110	60	1,26	119,53	124,98	130,43	135,88	141,33	5,45
FIG.E2-14	14	2,00	135	75	1,45	134,38	142,53	150,68	158,83	166,98	8,15
FIG.E2-16	16	3,00	160	90	1,62	192,83	206,40	219,97	233,54	247,11	13,57
FIG.E2-18	18	3,00	160	90	1,80	208,41	223,51	238,61	253,71	268,81	15,10
FIG.E2-20	20	4,35	160	90	1,95	274,21	293,46	312,71	331,96	351,21	19,25
FIG.E2-22	22	5,00	180	100	2,15	-	330,45	351,36	372,27	393,18	20,91

Drahtseilgehänge Fig. G

Verzinkte Ausführung



Typ	Seil Ø	Tragfähigkeit 0°	Preis für L =					jeder weitere m
			2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	
Euro								
FIG.G-10	10,00	1,15	84,50	89,81	95,12	100,43	105,74	5,31
FIG.G-12	12,00	1,70	86,47	91,92	97,37	102,82	108,27	5,45
FIG.G-14	14,00	2,25	114,11	122,26	130,41	138,56	146,71	8,15
FIG.G-16	16,00	3,00	142,45	156,02	169,59	183,16	196,73	13,57
FIG.G-18	18,00	3,40	170,54	185,64	200,74	215,84	230,94	15,10
FIG.G-20	20,00	4,35	189,63	208,88	228,13	247,38	266,63	19,25
FIG.G-22	22,00	5,20	246,37	267,28	288,19	309,10	330,01	20,91