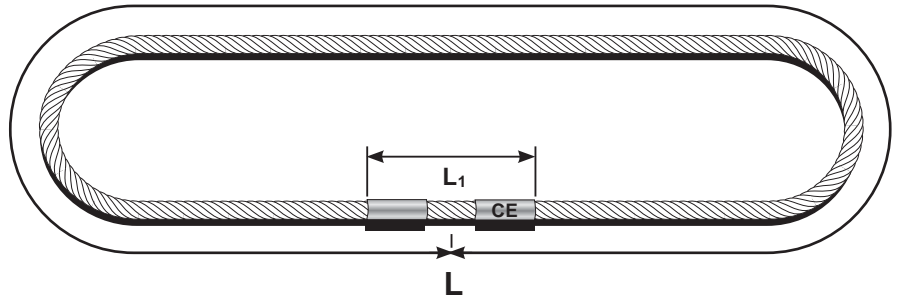


Anschlagseile

▶ Endlosansschlagseile / Kabelschlagseile

Endlosansschlagseil (verpresst) Fig. D

Endlosansschlagseil nach EN 13411-3 und EN 13414-1
Doppelt verpresst
verzinkte Ausführung



Endlosansschlagseile dürfen im Bereich der Pressklemme nicht über Kanten oder Kranhaken gelegt werden!

Typ..= m Umfang	Min.- Umfang L	Seilnenn- durch- messer	L1	direkt			umgelenkt			Schnürgang
				0°	0° - 45°	46° - 60°	0° - 7°	0° - 45°	46° - 60°	
Neigungswinkel β				0°	0° - 45°	46° - 60°	0° - 7°	0° - 45°	46° - 60°	0°
Lastfaktor				1	1,4	1	2	1,4	1	0,8
				Tragfähigkeiten (t)						
	m	mm	mm							
FIG.D-10-..	0,64	10	140	2,30	3,22	2,30	4,60	3,22	2,30	1,85
FIG.D-12-..	0,77	12	166	3,40	4,76	3,40	6,80	4,76	3,40	2,70
FIG.D-14-..	0,90	14	200	4,50	6,30	4,50	9,00	6,30	4,50	3,60
FIG.D-16-..	1,03	16	226	6,00	8,40	6,00	12,00	8,40	6,00	4,80
FIG.D-18-..	1,13	18	234	6,80	9,52	6,80	13,60	9,52	6,80	5,65
FIG.D-20-..	1,26	20	260	8,70	12,18	8,70	17,40	12,18	8,70	6,90
FIG.D-22-..	1,39	22	286	10,40	14,56	10,40	20,80	14,56	10,40	8,40
FIG.D-24-..	1,51	24	312	12,60	17,64	12,60	25,20	17,64	12,60	10,00
FIG.D-26-..	1,64	26	338	14,40	20,16	14,40	28,80	20,16	14,40	11,80
FIG.D-30-..	1,89	30	390	19,20	26,88	19,20	38,40	26,88	19,20	15,30
FIG.D-30S-..	1,96	30S	412	22,20	31,08	22,20	44,40	31,08	22,20	17,70
FIG.D-40-..	2,56	40	556	37,00	51,80	37,00	74,00	51,80	37,00	30,00

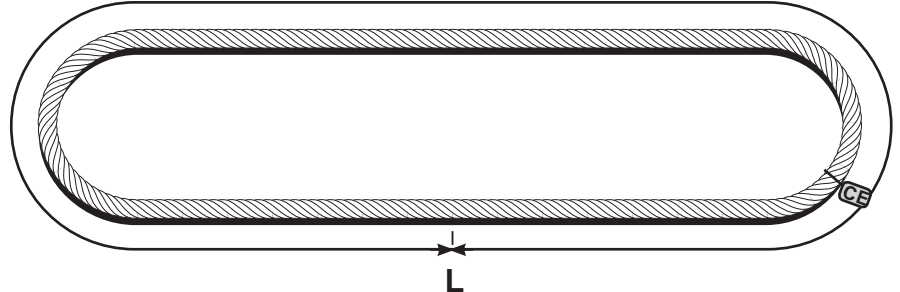


Preise auf Anfrage!


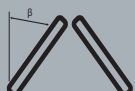


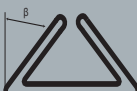




Kabelschlag (Grummet) Schlingen Fig. DSF

Endlos aus einem Rundlitzenseil mit Faser- oder Stahleinlage hergestellt und ohne Verdickung verseilt.
 Als Antriebsseil nicht geeignet!

- nach EN 13414-3
- Mit Fasereinlage
- Für extrem hohe Lasten geeignet
- Sehr flexible Drahtseile selbst bei großen Durchmessern



Kabelschlagseile dürfen im rot markierten Bereich nicht über Kanten oder Kranhaken gelegt werden!

Typ.= m Umfang	Min.- Umfang	Seil Ø	Konstruktion	direkt			umgelenkt			Schnürgang		
												
Neigungswinkel β				0°	0° - 45°	46° - 60°	bis 7°	0° - 45°	46° - 60°	0°	0° - 45°	46° - 60°
Lastfaktor				1	1,4	1	2	1,4	1	0,8	1,12	0,8
				Tragfähigkeiten (t)*								
FIG.DSF-12-..	0,42	12	7x6x19+7 FC	2,00	2,80	2,00	4,00	2,80	2,00	1,60	2,24	1,60
FIG.DSF-15-..	0,53	15	7x6x19+7 FC	3,00	4,20	3,00	6,00	4,20	3,00	2,40	3,36	2,40
FIG.DSF-18-..	0,63	18	7x6x19+7 FC	4,30	6,02	4,30	8,60	6,02	4,30	3,44	4,82	3,44
FIG.DSF-21-..	0,74	21	7x6x19+7 FC	6,00	8,40	6,00	12,00	8,40	6,00	4,80	6,72	4,80
FIG.DSF-24-..	0,84	24	7x6x19+7 FC	7,70	10,78	7,70	15,40	10,78	7,70	6,16	8,62	6,16
FIG.DSF-27-..	0,95	27	7x6x19+7 FC	9,70	13,58	9,70	19,40	13,58	9,70	7,76	10,86	7,76
FIG.DSF-30-..	1,05	30	7x6x19+7 FC	12,00	16,80	12,00	24,00	16,80	12,00	9,60	13,44	9,60
FIG.DSF-33-..	1,16	33	7x6x19+7 FC	14,50	20,30	14,50	29,00	20,30	14,50	11,60	16,24	11,60
FIG.DSF-36-..	1,26	36	7x6x19+7 FC	17,20	24,08	17,20	34,40	24,08	17,20	13,76	19,26	13,76
FIG.DSF-39-..	1,37	39	7x6x19+7 FC	20,30	28,42	20,30	40,60	28,42	20,30	16,24	22,74	16,24
FIG.DSF-42-..	1,47	42	7x6x19+7 FC	23,60	33,04	23,60	47,20	33,04	23,60	18,88	26,43	18,88
FIG.DSF-48-..	1,68	48	7x6x37+7 FC	29,50	41,30	29,50	59,00	41,30	29,50	23,60	33,04	23,60
FIG.DSF-54-..	1,89	54	7x6x37+7 FC	37,20	52,08	37,20	74,40	52,08	37,20	29,76	41,66	29,76
FIG.DSF-60-..	2,11	60	7x6x37+7 FC	46,00	64,40	46,00	92,00	64,40	46,00	36,80	51,52	36,80

* Tragfähigkeiten nach Seilnennfestigkeit von 1770 N/mm²; Tragfähigkeit kann aufgrund von höherer Seilnennfestigkeit abweichen

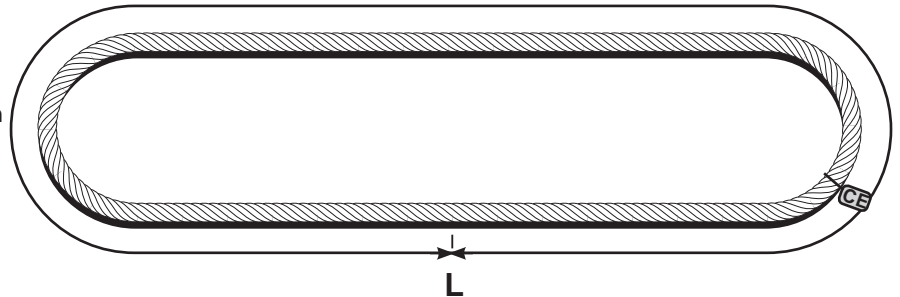


Preise auf Anfrage!

Kabelschlag (Grummet) Schlingen Fig. DSS

Endlos aus einem Rundlitzenseil mit Faser- oder Stahleinlage hergestellt und ohne Verdickung verseilt.
Als Antriebsseil nicht geeignet!

- nach EN 13413-3
- Mit Stahleinlage
- Für extrem hohe Lasten geeignet
- Sehr flexible Drahtseile selbst bei großen Durchmessern



i | **Kabelschlagseile dürfen im rot markierten Bereich nicht über Kanten oder Kranhaken gelegt werden!**

Typ.= m Umfang	Min.- Umfang	Seil Ø	Konstruktion	direkt			umgelenkt			Schnürgang		
Neigungswinkel β				0°	0° - 45°	46° - 60°	bis 7°	0° - 45°	46° - 60°	0°	0° - 45°	46° - 60°
Lastfaktor				1	1,4	1	2	1,4	1	0,8	1,12	0,8
		m	mm	Tragfähigkeiten (t)*								
FIG.DSS-24-..	0,84	24	7x6x36+7 IWRC	9,80	13,72	9,80	19,60	13,72	9,80	7,84	10,98	7,84
FIG.DSS-27-..	0,95	27	7x6x36+7 IWRC	12,40	17,36	12,40	24,80	17,36	12,40	9,92	13,89	9,92
FIG.DSS-30-..	1,05	30	7x6x36+7 IWRC	15,30	21,42	15,30	30,60	21,42	15,30	12,24	17,14	12,24
FIG.DSS-33-..	1,16	33	7x6x36+7 IWRC	18,50	25,90	18,50	37,00	25,90	18,50	14,80	20,72	14,80
FIG.DSS-36-..	1,26	36	7x6x36+7 IWRC	22,00	30,80	22,00	44,00	30,80	22,00	17,60	24,64	17,60
FIG.DSS-39-..	1,37	39	7x6x36+7 IWRC	26,00	36,40	26,00	52,00	36,40	26,00	20,80	29,12	20,80
FIG.DSS-42-..	1,47	42	7x6x36+7 IWRC	30,00	42,00	30,00	60,00	42,00	30,00	24,00	33,60	24,00
FIG.DSS-48-..	1,68	48	7x6x36+7 IWRC	39,40	55,16	39,40	78,80	55,16	39,40	31,52	44,13	31,52
FIG.DSS-54-..	1,89	54	7x6x36+7 IWRC	49,70	69,58	49,70	99,40	69,58	49,70	39,76	55,66	39,76
FIG.DSS-60-..	2,11	60	7x6x36+7 IWRC	61,00	85,40	61,00	122,00	85,40	61,00	48,80	68,32	48,80
FIG.DSS-66-..	2,31	66	7x6x36+7 IWRC	76,00	106,40	76,00	152,00	106,40	76,00	60,80	85,12	60,80
FIG.DSS-72-..	2,52	72	7x6x36+7 IWRC	93,00	130,20	93,00	186,00	130,20	93,00	74,40	104,16	74,40
FIG.DSS-78-..	2,73	78	7x6x36+7 IWRC	112,60	157,64	112,60	225,20	157,64	112,60	90,08	126,11	90,08
FIG.DSS-84-..	2,94	84	7x6x36+7 IWRC	134,40	188,16	134,40	268,80	188,16	134,40	107,52	150,53	107,52
FIG.DSS-90-..	3,15	90	7x6x36+7 IWRC	159,80	223,72	159,80	319,60	223,72	159,80	127,84	178,98	127,84
FIG.DSS-96-..	3,36	96	7x6x36+7 IWRC	186,70	261,38	186,70	373,40	261,38	186,70	149,36	209,10	149,36
FIG.DSS-102-..	3,57	102	7x6x36+7 IWRC	218,00	305,20	218,00	436,00	305,20	218,00	174,40	244,16	174,40
FIG.DSS-108-..	3,78	108	7x6x36+7 IWRC	251,80	352,52	251,80	503,60	352,52	251,80	201,44	282,02	201,44

* Tragfähigkeiten nach Seilnennfestigkeit von 1960 N/mm²

i | **Preise und größere Seildurchmesser auf Anfrage!**