

Drahtseile

Standardhubseil mit Stahlseileinlage (IWRC)

- 6-litziges Hubseil nach EN – Nennfestigkeit 1770 N/mm² – blank (verzinkt auf Anfrage)
- Litzen parallelverseilt – Kreuzschlag rechts oder links (SZ) (zS) – Litzenfettung

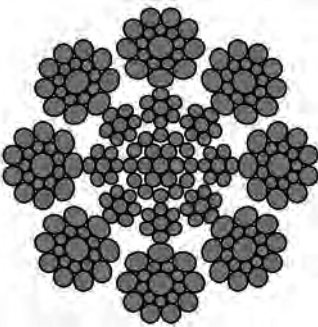
Standardhubseil EN 12385-4:2002, Seilklasse 6 x 36					
Bestell-Code	Nenndurchmesser [mm]	Metallischer Querschnitt [mm ²]	Längengewicht [kg/m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
S64 SE 10	10	45,6	0,418	80,6	63,1
S64 SE 11	11	55,1	0,506	97,6	76,3
S64 SE 12	12	65,6	0,602	116,1	90,8
S64 SE 13	13	77,0	0,707	136,3	106,6
S64 SE 14	14	89,3	0,820	158,0	123,6
S64 SE 16	16	116,6	1,071	206,4	161,4
S64 SE 18	18	147,6	1,355	261,2	204,3
S64 SE 20	20	182,2	1,673	322,5	252,2
S64 SE 22	22	220,5	2,024	390,2	305,2
S64 SE 24	24	262,4	2,409	464,4	363,2
S64 SE 26	26	307,9	2,827	545,1	426,3
S64 SE 28	28	357,1	3,279	632,1	494,4
S64 SE 30	30	410,0	3,764	725,7	567,5
S64 SE 32	32	466,5	4,283	825,6	645,7
S64 SE 34	34	526,6	4,835	932,1	729,0
S64 SE 36	36	590,4	5,420	1.045,0	817,3
S64 SE 38	38	657,8	6,039	1.164,3	910,6
S64 SE 40	40	728,8	6,692	1.290,1	1.009,9
S64 SE 42	42	803,6	7,377	1.422,3	1.112,4

Auf Anfrage auch in verdichteter Ausführung möglich

Drahtseile

Spezialhubseil mit Stahlseileinlage (IWRC), GSS 8 • GSF 8

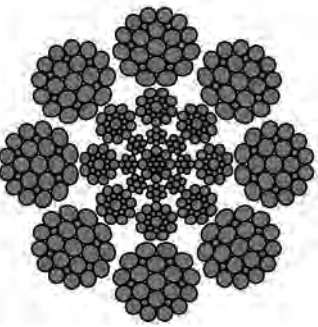
- hochflexible 8-litzige Spezialseileinlage zur optimalen Litzenabstützung
- 8-litziges Seale-Hubseil – Nennfestigkeit 1960 N/mm², blank (verzinkt auf Anfrage)
- Litzen parallelverseilt – Kreuzschlag rechts oder links (sZ) (zS) – Litzenfettung



Spezialhubseil GSS 8 EN 12385-4:2002, Seilkategorie 8 x 19 mit Stahlseileinlage (IWRC)					
Bestell-Code	Nenn-durch-messer [mm]	Metallischer Querschnitt [mm ²]	Längengewicht [kg/m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruch-kraft [kN]
GSS8 8	8	29,4	0,257	57,5	46,0
GSS8 9	9	41,1	0,356	80,5	63,0
GSS8 10	10	47,8	0,416	93,8	75,0
GSS8 11	11	55,5	0,482	108,9	87,1
GSS8 12	12	68,7	0,595	134,8	107,8
GSS8 13	13	76,5	0,661	149,8	119,8
GSS8 14	14	93,9	0,819	184,2	147,4
GSS8 15	15	107,8	0,936	211,3	169,0

Preise auf Anfrage

- hochflexible 8-litzige Spezialseileinlage zur optimalen Litzenabstützung
- 8-litziges Filler-Hubseil – Nennfestigkeit 1960 N/mm², blank (verzinkt auf Anfrage)
- Litzen parallelverseilt – Kreuzschlag rechts oder links (sZ) (zS) – Litzenfettung



Spezialhubseil GSF 8 EN 12385-4:2002, Seilkategorie 8 x 19 mit Stahlseileinlage (IWRC)					
Bestell-Code	Nenn-durch-messer [mm]	Metallischer Querschnitt [mm ²]	Längengewicht [kg/m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruch-kraft [kN]
GSF8 15	15	107,8	0,936	211,3	169,1
GSF8 16	16	119,7	1,035	234,3	187,4
GSF8 18	18	155,3	1,344	304,4	243,5
GSF8 19	19	178,9	1,546	350,6	280,5
GSF8 20	20	199,6	1,728	391,1	312,9
GSF8 22	22	236,9	2,047	464,3	371,4
GSF8 24	24	276,0	2,380	540,9	432,7
GSF8 25	25	301,8	2,617	591,5	473,2
GSF8 26	26	320,9	2,779	629,0	503,2
GSF8 27	27	347,3	3,016	680,6	544,5
GSF8 28	28	375,0	3,245	735,1	588,1
GSF8 30	30	419,3	3,631	821,9	657,5
GSF8 32	32	485,1	4,218	950,8	760,6
GSF8 34	34	543,2	4,723	1.064,8	851,8
GSF8 36	36	615,1	5,359	1.205,6	964,5
GSF8 38	38	682,6	5,924	1.337,9	1.070,3
GSF8 40	40	763,7	6,599	1.496,9	1.197,5
GSF8 42	42	843,3	7,290	1.652,9	1.322,3

Preise auf Anfrage

Drahtseile

Spezialhubseil mit Stahlseileinlage (IWRC) • Elektrolift • Drahtseil – rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401

- EN 12385-4:2002, Seilkategorie 8 x 19, früher ähnlich DIN 3063
- 8-litziges Hubseil – Nennfestigkeit 1960 N/mm², blank (verzinkt auf Anfrage)
- Litzen parallelverseilt – Kreuzschlag rechts oder links (sZ) (zS) – Litzenfettung

Bestell-Code	Nenndurchmesser [mm]	Metallischer Querschnitt [mm ²]	Längengewicht [kg/m]	Spezialhubseil Elektrolift mit Stahlseileinlage (IWRC)	
				Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
SEL 5,5*	5,5*	11,3	0,097	24,4	19,6
SEL 6,5	6,5	20,2	0,171	31,9	25,0
SEL 7	7	23,3	0,208	49,1	40,6
SEL 7,5	7,5	26,7	0,229	48,6	43,0
SEL 9	9	41,1	0,356	84,2	69,0
SEL 11	11	58,6	0,504	110,0	82,5
SEL 13	13	78,5	0,719	149,0	112,0

Preise auf Anfrage

*Seilkategorie 6 x 19W

- EN 12385-4:2002, Seilkategorie 8 x 36, früher ähnlich DIN 3067
- 8-litziges Hubseil – Nennfestigkeit 1960 bzw. 1960 N/mm², blank (verzinkt auf Anfrage)
- Litzen parallelverseilt – Kreuzschlag rechts oder links (sZ) (zS) – Litzenfettung

Bestell-Code	Nenndurchmesser [mm]	Metallischer Querschnitt [mm ²]	Längengewicht [kg/m]	Spezialhubseil Elektrolift mit Stahlseileinlage (IWRC)	
				Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
SEL 13	13	84,4	0,731	144,7	117,7
SEL 14	14	98,3	0,852	169,9	145,0
SEL 16	16	125,6	1,086	217,7	188,3
SEL 20	20	195,0	1,689	345,0	282,0
SEL 25	25	307,7	2,665	528,7	423,0

Preise auf Anfrage

- EN 12385-4:2002, Seilkategorie 6 x 7 bzw. Seilkategorie 6 x 19, früher ähnlich DIN 3055 bzw. 3060
- Nennfestigkeit 1570 N/mm², Kreuzschlag rechtsgängig (sZ)
- Drahtseil rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401

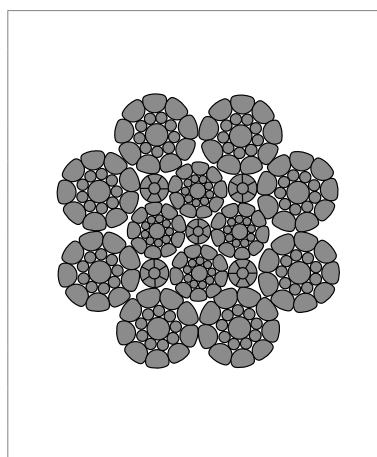
Bestell-Code	Nenndurchmesser [mm]	Machart	Drahtseil rostfrei, Werkstoff-Nr. 1.4401 mit SEL Stahlitzeneinlage (WSC)	
			Längengewicht [kg/m]	Mindestbruchkraft [kN]
SNI 2	2	7 x 7 Dr. 7.LH	0,016	2,54
SNI 3	3	7 x 19 Dr. 7.LH	0,034	4,69
SNI 4	4	7 x 19 Dr. 7.LH	0,060	8,20
SNI 5	5	7 x 19 Dr. 7.LH	0,095	13,0
SNI 6	6	7 x 19 Dr. 7.LH	0,130	18,8
SNI 8	8	7 x 19 Dr. 7.LH	0,243	33,4
SNI 10	10	7 x 19 Dr. 7.LH	0,380	52,1

Preise und weitere Durchmesser auf Anfrage

Drahtseile

WADRA Spezialkranseil Compactlift 819 S • Tekaflex

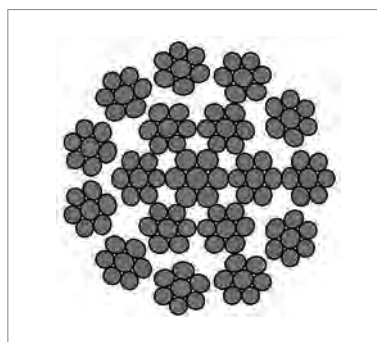
- parallelverseilte Rundlitzenseile aus verdichteten Einzellitzen
- verzinkt und gefettet in 2160 N/mm²
- links- und rechtsgängig



WADRA Spezialkranseil Compactlift 819 S mit Stahlseileinlage (IWRC)			
Bestell-Code	Nenn Durchmesser [mm]	Längengewicht [kg/m]	Mindestbruchkraft [kN]
S819 6,5	6,5	0,18	43,7
S819 7	7	0,24	49,5
S819 8	8	0,34	66,0
S819 9	9	0,42	82,4
S819 10	10	0,52	100,8
S819 11	11	0,63	122,8
S819 12	12	0,75	145,8
S819 13	13	0,88	170,9
S819 14	14	1,00	194,2

Preise auf Anfrage

- drehungsarmes Hubseil – Nennfestigkeit 1960 N/mm², verzinkt
- Kreuzschlag rechts oder links (sZ) (zS) – Litzenfettung



Spezialhubseil Tekaflex				
Bestell-Code	Nenn Durchmesser [mm]	Längengewicht [kg/m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
STK 5	5	0,107	24,0	18,2
STK 6	6	0,145	32,9	25,0
STK 6,5	6,5	0,180	40,6	30,8
STK 8	8	0,254	57,3	43,5
STK 9	9	0,327	73,0	55,4
STK 10	10	0,399	89,6	68,0

Preise auf Anfrage

Drahtseile

Spezialhubseil mit Stahlseileinlage Highflex

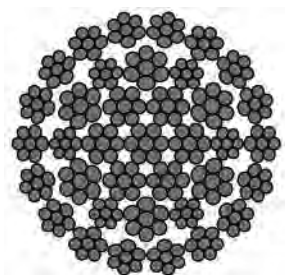
Flexibles, robustes Vollstahlseil mit 16 Außenlitzen bis Ø 26 mm, imprägniert, für Turmdrehkrane, Auto- und Mobilkrane, Laufkatzen, Elektrozüge, Greiferseile, Schiffs- und Hafenkranen. Der sorgfältig gewählte Seilaufbau gewährleistet ganz besonders hohe

Biegewechselzahlen und somit sehr gute Laufzeiten.

Seil mit 18 Außenlitzen ab Ø 26 mm.

Schlagrichtungen: Kreuzschlag rechts (sZ), Kreuzschlag links (zS)

Oberfläche: verzinkt



Spezialhubseil Highflex

Bestell-Code	Nenn Durchmesser [mm]	Längengewicht [kg/m]	Mindestbruchkraft 1960 [N/mm ²]	Mindestbruchkraft 2160 [N/mm ²]
SHI 8	8	0,28	49,0	54,0
SHI 9	9	0,36	63,0	69,0
SHI 10	10	0,44	77,0	84,0
SHI 11	11	0,53	94,0	103,0
SHI 12	12	0,62	109,0	120,0
SHI 13	13	0,73	128,0	141,0
SHI 14	14	0,83	146,0	160,0
SHI 15	15	0,97	172,0	188,0
SHI 16	16	1,09	194,0	212,0
SHI 18	18	1,36	240,0	263,0
SHI 19	19	1,51	268,0	294,0
SHI 20	20	1,68	298,0	327,0
SHI 22	22	2,04	361,0	396,0
SHI 24	24	2,44	432,0	475,0
SHI 26	26	3,02	527,0	580,0
SHI 28	28	3,56	621,0	684,0
SHI 30	30	3,99	697,0	766,0
SHI 32	32	4,55	793,0	873,0
SHI 34	34	5,20	907,0	998,0
SHI 36	36	5,82	1.015,0	1.116,0
SHI 38	38	6,45	1.125,0	1.237,0
SHI 40	40	7,13	1.245,0	1.369,0

Preise und weitere Durchmesser auf Anfrage

Drahtseile

Spezialhubseil Soliflex • Standard-Hubseil EN 12385-4:2002

Flexibles, robustes Vollstahlseil mit 16 Außenlitzen, imprägniert, für Turmdrehkrane, Auto- und Mobilkrane, Laufkatzen, Elektrozüge, Greiferseile, Schiffs- und Hafenkranen.

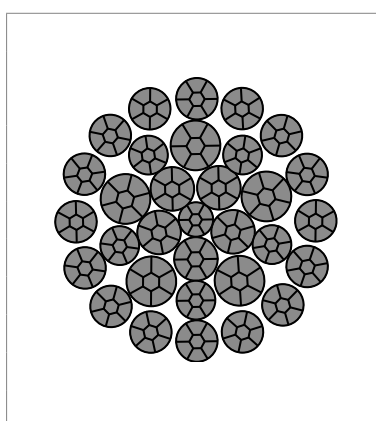
Der sorgfältig gewählte Seilaufbau gewährleistet ganz besonders hohe

Biegewechselzahlen und somit sehr gute Laufzeiten.

Schlagrichtungen: Kreuzschlag rechts (sZ), Kreuzschlag links (zS)

Gleichschlag rechts (zZ), Gleichschlag links (sS)

Oberfläche: blank oder verzinkt

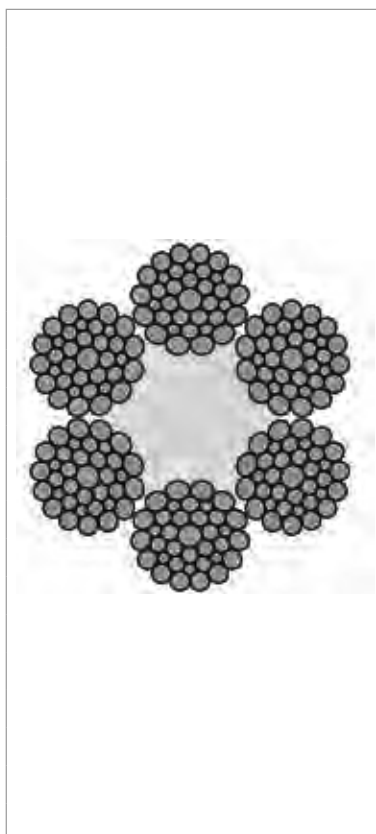


Spezialhubseil Soliflex Litzen verdichtet

Bestell-Code	Nenn Durchmesser [mm]	Längengewicht [kg/m]	Mindestbruchkraft 1960 [N/mm ²]	Mindestbruchkraft 2160 [N/mm ²]
SSOL 14	14	0,97	169,0	186,0
SSOL 16	16	1,25	219,0	241,0
SSOL 18	18	1,60	280,0	308,0
SSOL 19	19	1,80	315,0	346,0
SSOL 20	20	1,96	343,0	377,0
SSOL 22	22	2,35	410,0	451,0
SSOL 23	23	2,57	448,0	493,0
SSOL 24	24	2,79	488,0	536,0

Preise und weitere Durchmesser auf Anfrage

- 6-litziges Standardseil nach EN – Nennfestigkeit 1770 N/mm² – verzinkt
- Litzen parallelverseilt – Kreuzschlag rechts oder links (sZ) (zS) – trocken



Standardhubseil EN 12385-4:2002, Seilkategorie 6 x 36

Bestell-Code	Nenn Durchmesser [mm]	Metallischer Querschnitt [mm ²]	Längengewicht [kg/m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
S64 FE 10	10	39,3	0,380	69,5	58,4
S64 FE 11	11	47,5	0,460	84,1	70,6
S64 FE 12	12	56,5	0,548	100,1	84,1
S64 FE 13	13	66,4	0,643	117,5	98,7
S64 FE 14	14	77,0	0,745	136,2	114,4
S64 FE 16	16	100,5	0,973	177,9	149,5
S64 FE 18	18	127,2	1,232	225,2	189,2
S64 FE 20	20	157,1	1,521	278,0	233,5
S64 FE 22	22	190,1	1,840	336,4	282,6
S64 FE 24	24	226,2	2,190	400,4	336,3
S64 FE 26	26	265,5	2,570	469,9	394,7
S64 FE 28	28	307,9	2,981	544,9	457,8
S64 FE 30	30	353,4	3,422	625,6	525,5
S64 FE 32	32	402,1	3,893	711,8	597,9
S64 FE 34	34	454,0	4,395	803,5	674,9
S64 FE 36	36	508,9	4,928	900,8	756,7
S64 FE 38	38	567,1	5,490	1.009,7	843,1
S64 FE 40	40	628,3	6,083	1.112,1	934,2

Preise auf Anfrage

Drahtseile

Standardseil mit Fasereinlage (FC)

- 6-litziges Seil nach DIN – Nennfestigkeit 1770 N/mm² – verzinkt
- Kreuzschlag rechtsgängig (sZ)

Standardseil 6 x 7 mit Fasereinlage (FC) EN 12385-4:2002, Seilklasse 6 x 7				
Bestell-Code	Nenn-durch-messer [mm]	Längengewicht [kg/ m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruch-kraft [kN]
S55 2	2	0,014	2,61	2,35
S55 3	3	0,032	5,88	5,29
S55 4	4	0,057	10,5	9,41
S55 5	5	0,089	16,3	14,7
S55 6	6	0,129	23,5	21,1
S55 8	8	0,229	41,8	37,6

Preise auf Anfrage

- 6-litziges Seil nach DIN – Nennfestigkeit 1770 N/mm² – verzinkt
- Kreuzschlag rechtsgängig (sZ)

Standardseil 6 x 19 mit Fasereinlage (FC) EN 12385-4:2002, Seilklasse 6 x 19				
Bestell-Code	Nenn-durch-messer [mm]	Längengewicht [kg/ m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruch-kraft [kN]
S60 3	3	0,031	5,69	4,90
S60 4	4	0,055	10,1	8,70
S60 5	5	0,087	15,8	13,6
S60 6	6	0,125	22,8	19,6
S60 8	8	0,221	40,5	34,8
S60 10	10	0,346	63,3	54,4

Preise auf Anfrage

- 6-litziges Seil nach DIN – Nennfestigkeit 1770 N/mm² – verzinkt
- Kreuzschlag rechtsgängig (sZ)

Standardseil 6 x 37 mit Fasereinlage (FC) EN 12385-4:2002, Seilklasse 6 x 37 M				
Bestell-Code	Nenn-durch-messer [mm]	Längengewicht [kg/ m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruch-kraft [kN]
S66 6	6	0,125	22,8	18,8
S66 8	8	0,221	40,5	33,4

Preise auf Anfrage

Drahtseile

Standardseil mit Fasereinlage (FC), PVC-ummantelt • Tractionlift Seil für WADRA Seilzüge

- EN 12385-4:2002, Seilkategorie 6 x 7, PVC-ummantelt, früher DIN 3055
- 6-litziges Seil nach DIN – Nennfestigkeit 1770 N/mm² – verzinkt
- Kreuzschlag rechtsgängig (SZ), mit PVC-ummantelt, Farbe Transparent bzw. Rot

Bestell-Code	Nenndurchmesser [mm]	Farbe	Standardseil mit Fasereinlage (FC)		
			Längengewicht [kg/m]	Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
SPVC 2/3	2/3	Transp. + Rot	0,019	2,61	2,35
SPVC 3/4	3/4	Transp. + Rot	0,037	5,88	5,29
SPVC 3/5	3/5	Transp. + Rot	0,048	5,88	5,29
SPVC 4/5	4/5	Transp. + Rot	0,055	10,5	9,41
SPVC 4/6	4/6	Transparent	0,071	10,5	9,41
SPVC 5/7	5/7	Transparent	0,122	16,3	14,7

Preise auf Anfrage

- EN 12385-4:2002, Seilkategorie 6 x 19, PVC-ummantelt, früher DIN 3060
- 6-litziges Seil nach DIN – Nennfestigkeit 1770 N/mm² – verzinkt
- Kreuzschlag rechtsgängig (SZ), PVC-ummantelt, Farbe Transparent

Bestell-Code	Nenndurchmesser [mm]	Längengewicht [kg/m]	Standardseil mit Fasereinlage (FC)	
			Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
SPVC 6/8	6/8	0,160	22,8	19,6
SPVC 8/10	8/10	0,253	40,5	34,8
SPVC 10/12	10/12	0,420	63,3	54,4

Preise auf Anfrage

- 6-litziges Zugseil in Vollstahlmachart
- Nennfestigkeit 1770 N/mm² – verzinkt
- mit eingefärbter Kennzeichnungslitze (orange)
- Kreuzschlagaufführung, ungefettet

Bestell-Code	Nenndurchmesser [mm]	Längengewicht [kg/m]	Tractionlift Seil für WADRA Seilzüge	
			Rechnerische Bruchkraft [kN]	Mindestbruchkraft [kN]
SZS 8,4	8,4	0,264	54,1	45,0
SZS 11,5	11,5	0,530	109,0	87,0
SZS 16	16	1,002	208,0	165,0

Selbstverständlich liefern wir Ihnen die Seile gerne auf Haspel. Benötigen Sie jedoch für Ihre Anwendung das für Sie individuell konfektionierte Drahtseil, bieten wir Ihnen selbstverständlich die für Sie passende Konfektion an.