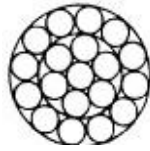
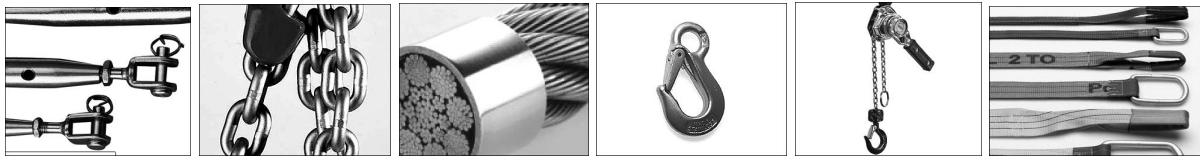


Spiralseil 1 x 19
DIN 3053 / EN 1972-03



verzinkt

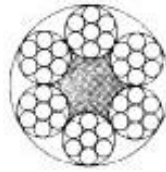
Artikel- Nummer	Seil Ø	Längengewicht	Rechnerische Bruchkraft		Mindestbruchkraft	
	mm	kg/m	Bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1770 N/mm ² (180 kp/mm ²)			
			kN	kp	kN	kp
02020103053	1	0,00495	1,06	107	0,930	94,5
02020153053	1,5	0,0111	2,38	242	2,09	213
02020203053	2	0,0198	4,23	430	3,72	378
02020253053	2,5	0,0310	6,61	671	5,81	591
02020303053	3	0,0446	9,51	967	8,37	851
02020353053	3,5	0,0607	12,9	1320	11,4	1160
02020403053	4	0,0793	16,9	1720	14,9	1510
02020503053	5	0,124	26,4	2690	23,2	2360
02020603053	6	0,178	38,1	3870	33,5	3400
	7	0,243	51,8	5260	45,6	4630
	8	0,317	67,6	6870	59,5	6050
	9	0,401	85,6	8700	75,3	7660
	10	0,495	106	10700	93,0	9450



Drahtseil verzinkt 6 x 7 FC

DIN 3055 / EN 12385-4

Fasereinlage



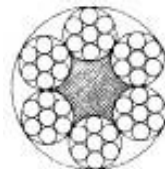
Artikel- Nummer	Seil Ø	Längengewicht	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft
	mm	kg/100 m	Bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1770 N/mm ² (180 kp/mm ²)	
			kN	kN
2040203055	2	1,38	2,61	2,35
2040253055	2,5 *	2,25	3,55	2,98
2040303055	3	3,11	5,88	5,29
2040403055	4	5,52	10,5	9,4
2040453055	4,5 *	7,07	12,53	10,5
2040503055	5	8,63	16,3	14,7
2040603055	6	12,4	23,5	21,2
2040703055	7	16,9	32,0	28,8
2040803055	8	22,1	41,8	37,6

* ähnlich DIN 3055 / EN 12385-4

Drahtseil verzinkt 6 x 7 SE

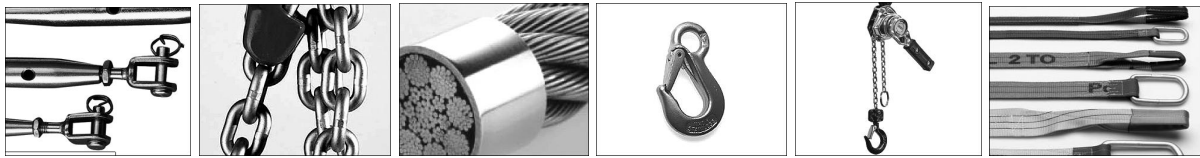
DIN 3055 / EN 12385-4

Stahleinlage



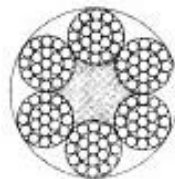
Artikel- Nummer	Seil Ø	Längengewicht	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft
	mm	kg/100 m	Bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1770 N/mm ² (180 kp/mm ²)	
			kN	kN
02050153055	1,5	1,10	1,85	1,55
02050183055	1,8 *	1,38	2,72	2,28
02050203055	2	1,54	3,03	2,54
02050253055	2,5	2,48	4,75	3,98
02050303055	3	3,46	6,82	5,72
02050403055	4	6,14	12,1	10,2
02050503055	5	9,6	18,9	15,9
02050603055	6	13,8	27,3	22,9
02050703055	7	18,8	37,1	31,1
02050803055	8	24,6	48,5	40,7

* Sonderfestigkeit 1960



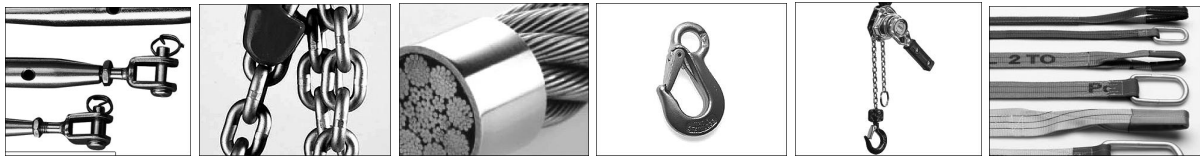
Drahtseil verzinkt 6 x 19 FE

DIN 3060 / EN 12385-4



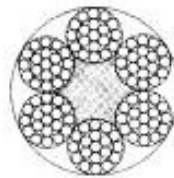
Fasereinlage

Artikel- Nummer	Seil Ø mm	Längengewicht Kg / 100 m	Rechnerische Bruchkraft	
			Bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1770 N/mm ² (180 kp/mm ²)	
			kN	kN
02240303060	3	3,11	5,69	4,9
02240403060	4	5,54	10,1	8,7
02240503060	5	8,65	15,8	13,6
02240603060	6	12,9	22,8	21
02240653060	6,5	14,7	26,9	24,8
02240703060	7	17,6	31,0	28,6
02240803060	8	23,0	44,5	37,4
02240903060	9	29,1	56,3	47,3
02241003060	10	35,9	69,5	58,4
02241103060	11	43,3	84,1	70,7
02241203060	12	51,7	100	84,1
02241303060	13	60,7	117	98,7
02241403060	14	70,4	136	114
02241603060	16	91,9	178	150
02241803060	18	116	225	189
02242003060	20	144	278	234



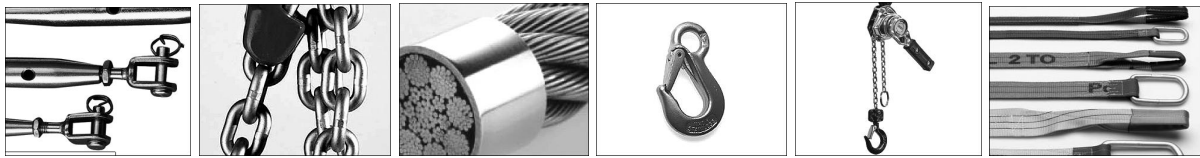
seil||**bour**
GmbH

Drahtseil verzinkt 6 x 19 SE
DIN 3060 / EN 12385-4



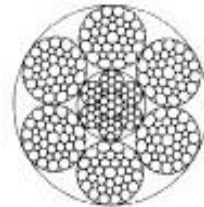
Stahleinlage

Artikel- Nummer	Seil Ø mm	Längengewicht Kg / 100 m	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft
			Bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1770 N/mm ² (180 kp/mm ²)	
			kN	kN
02250303060	3	3,42	6,6	5,29
02250403060	4	6,09	11,7	9,4
02250503060	5	9,52	18,3	14,7
02250603060	6	14,4	29,7	22,7
02250653060	6,5	16,2	31,2	25,0
02250703060	7	19,6	36,0	30,9
02250803060	8	25,6	51,6	40,3
02250903060	9	32,4	65,3	51,0
02251003060	10	40,0	80,6	63,0
02251103060	11	48,4	97,6	76,2
02251203060	12	57,6	116	90,7
02251303060	13	67,6	136	106
02251403060	14	78,4	158	124
02251603060	16	102	206	161
02251803060	18	130	261	204
02252003060	20	160	323	252



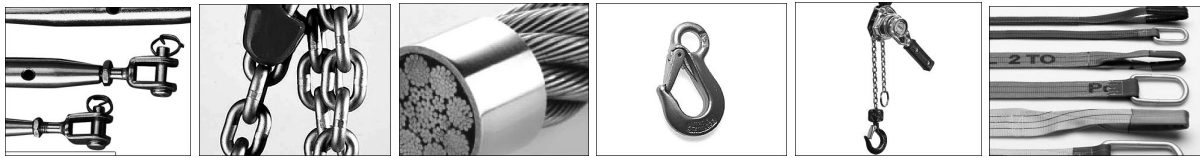
Drahtseil verzinkt 6 x 36 FE

DIN 3064 / EN 12385-4



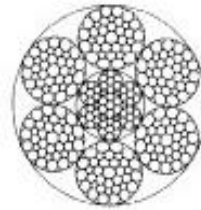
Fasereinlage

Artikel- Nummer	Seil Ø mm	Längengewicht Kg / 100 m	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft
			Bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1770 N/mm ² (180 kp/mm ²)	
			kN	kN
02400803064	8	23,5	44,5	37,4
02401003064	10	36,7	69,5	58,4
02401103064	11	44,4	84,2	70,7
02401203064	12	52,8	100,1	84,1
02401303064	13	62,0	117,5	98,7
02401403064	14	71,9	135,7	114
02401603064	16	94,0	178,6	150
02401803064	18	119	225	189
02402003064	20	147	278,6	234
02402203064	22	178	336,9	283
02402403064	24	211	400	336
02402603064	26	248	470,2	395
02402803064	28	288	545,2	458
02403203064	32	376	711,9	598
02403603064	36	476	901,2	757
02404003064	40	587	1113,1	935



Drahtseil verzinkt 6 x 36 SE

DIN 3064 / EN 12385-4



seilbour
GmbH

Stahleinlage

Artikel- Nummer	Seil Ø mm	Längengewicht Kg / 100 m	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft
			Bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1770 N/mm ² (180 kp/mm ²)	
			kN	kN
02410803064	8	26,2	51,5	40,3
02410903064	9	33,1	65,2	51,0
02411003064	10	40,9	80,6	63,0
02411103064	11	49,5	97,4	76,2
02411203064	12	58,9	116,0	90,7
02411303064	13	69,1	135,5	106
02411403064	14	80,2	158,5	124
02411603064	16	105	205,9	161
02411803064	18	133	260,8	204
02412003064	20	164	322,2	252
02412203064	22	198	390,0	305
02412403064	24	236	464,1	363
02412603064	26	276	544,7	426
02412803064	28	321	631,6	494
02413203064	32	419	824,7	645
02413603064	36	530	1044,6	817
02414003064	40	654	1291,4	1.010