

# Lagerliste N° 2 von 05/02/2019

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
3231	A0150G107A2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø1,5 1+6 785 N/mm <sup>2</sup> z	1,50	~20909	230	EN 12385-10	3052
3155	A0153G107B2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø1,53 1+6 1370 N/mm <sup>2</sup> z	1,53	~3058	35	EN 12385-10	3052
7165	A030018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø3 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ	3,00	5000	186	EN 12385-4	
7164	F030018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø3 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	3,00	4000	~159	EN 12385-4	
7369	A0300G107Q1	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø3 1+6 589 N/mm <sup>2</sup> s	3,00	24000	1064	EN 12385-10	3052
7379	A0300A607ES	STAHLDRADHTSEIL Ø3 1x7+6x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ	3,00	2080	~79	EN 12385-4	3055
7378	A0300A607ES	STAHLDRADHTSEIL Ø3 1x7+6x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ	3,00	5000	180	EN 12385-4	3055
7166	F030018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø3 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	3,00	9999	~397	EN 12385-4	
7395	A0360A102B2		3,60	3050	123		
6798	A0385G119C1	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø3,85 (1+6)+12 1570 N/mm <sup>2</sup> s	3,85	360	~26	EN 12385-10	3053
4288	F050034C7DE	STAHLDRADHTSEIL Ø5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	5,00	140	~15	EN 12385-4	
6867	A0500Z907PT	STAHLDRADHTSEIL Ø5 1X7+9X7+9X7 VERZINKT (KLASSE B) 2450 N/mm <sup>2</sup> zS VERDICHTETEN LITZEN	5,00	155	~18		
6259	F050034C7DE	STAHLDRADHTSEIL Ø5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	5,00	1235	~130	EN 12385-4	
6260	F050034C7DE	STAHLDRADHTSEIL Ø5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	5,00	1000	~105	EN 12385-4	
7233	A0500A619DS	STAHLDRADHTSEIL Ø5 6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ	5,00	1000	95	EN 12385-4	3060
6334	A0525G119C1	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø5,25 (1+6)+12 1570 N/mm <sup>2</sup> s	5,25	2555	340	EN 12385-10	3053
6335	A0525G119C1	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø5,25 (1+6)+12 1570 N/mm <sup>2</sup> s	5,25	3300	434	EN 12385-10	3053
4712	F0600B819EI	STAHLDRADHTSEIL Ø6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	6,00	345	~52	EN 12385-4	3062
6750	I0600A807EB	STAHLDRADHTSEIL Ø6 AT+8x7 BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> zS	6,00	2245	242	EN 12385-4	3056
3989	A0600A607EA	STAHLDRADHTSEIL Ø6 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ	6,00	851	~103	EN 12385-4	3055
4451	B0600B619DA	STAHLDRADHTSEIL Ø6 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	6,00	266	~36	EN 12385-4	3058

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
4713	F0600B819EI	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	530	80	EN 12385-4	3062
4454	A0600A807EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	6,00	835	~124	EN 12385-4	3056
4709	F0600B819EI	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	1315	~199	EN 12385-4	3062
7292	B0600B619DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	620	~83	EN 12385-4	3058
4597	A0600A807EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	6,00	340	~50	EN 12385-4	3056
4575	B0600B619DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	485	64	EN 12385-4	3058
4711	F0600B819EI	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	1475	~223	EN 12385-4	3062
3599	A0600A807EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	6,00	155	~23	EN 12385-4	3056
5390	B0600B619DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	800	110	EN 12385-4	3058
4450	F060018A7EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	210	~34	EN 12385-4	
6791	A0600B819EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	6,00	2000	314	EN 12385-4	3062
4250	B0600B619HA	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	350	~46	EN 12385-4	3058
6833	A0600G119C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø6 (1+6)+12 1570 N/mm² z	6,00	1725	378	EN 12385-10	3053
6305	I0600A807EB	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 AT+8x7 BLANK 1960 N/mm² zS	6,00	730	84	EN 12385-4	3056
3801	F0600B819EL	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	6,00	1970	296	EN 12385-4	3062
4254	B0600B619HA	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	590	79	EN 12385-4	3058
7390	A0600A807EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	6,00	1050	153	EN 12385-4	3056
7004	A060035P7FE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	6,00	600	~96		
4878	B0600B619DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	225	~30	EN 12385-4	3058
7391	F0600A807EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	1070	153	EN 12385-4	3056
6214	A0600A807EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	6,00	266	40	EN 12385-4	3056
3469	F0600O619FE	STAHLDRHAHTSEIL Ø6 (7x7)+6x19(1+9+9)S VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	6,00	300	~48		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
5955	F0600A807EE	STAHLDRADHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,00	315	~50	EN 12385-4	3056
7389	A0600A807EE	STAHLDRADHTSEIL Ø6 (7x7)+8x7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	6,00	1300	173	EN 12385-4	3056
6136	A0630A637DA	STAHLDRADHTSEIL Ø6,3 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	6,30	805	106	EN 12385-4	3066
4753	F0640O819FI	STAHLDRADHTSEIL Ø6,4 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	6,40	45	7		
7309	A0650O519EA	STAHLDRADHTSEIL Ø6,5 AT+5 X ( 1+9+9 ) S VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	6,50	1050	172		
4440	F065018N7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø6,5 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	6,50	80	~15		
6771	B0650C819DL	STAHLDRADHTSEIL Ø6,5 (8x7+1x19)+8x19(1+6+6+6) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	6,50	965	162	EN 12385-4	3063
6533	B0650C819DE	STAHLDRADHTSEIL Ø6,5 (7x7)+8x19(1+6+6+6) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	6,50	2980	570	EN 12385-4	3063
5181	A0660G107C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø6,6 1+6 1570 N/mm² z	6,60	2000	442	EN 12385-10	3052
6755	F070034P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	7,00	345	~75		
5893	F0700D629EE	STAHLDRADHTSEIL Ø7 (7x7)+6x29 (1+7+(7)+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	960	202		
6784	A0700G119C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø7 (1+6)+12 1570 N/mm² z	7,00	680	~170	EN 12385-10	3053
6225	F070027C7EG	STAHLDRADHTSEIL Ø7 1x7+4x7+4x7+4x7+15x7AG VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zZ GELB GEFETTET	7,00	745	~153	EN 12385-4	
5826	F070034P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	7,00	168	~37		
3121	A0700E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø7 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	7,00	1100	244	EN 12385-4	3064
5421	B0700B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø7 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	314	~55	EN 12385-4	3058
6880	F0700B619EE	STAHLDRADHTSEIL Ø7 (7x7)+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	3460	682	EN 12385-4	3058
5837	A0700G107C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø7 1+6 1570 N/mm² z	7,00	815	~251	EN 12385-10	3052
4924	B0700B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø7 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	125	~22	EN 12385-4	3058
6998	B0700B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø7 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	4760	~829	EN 12385-4	3058
6623	G0700A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø7 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	7,00	6050	~1097	EN 12385-4	3055
7108	F0700E636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø7 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	1060	~218	EN 12385-4	3064

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
6004	B0700B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø7 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	539	~94	EN 12385-4	3058
7127	F0700O819FI	STAHLDRADHTSEIL Ø7 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	7,00	1000	218		
6470	B0700B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø7 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	436	~76	EN 12385-4	3058
7293	F0700E631EE	STAHLDRADHTSEIL Ø7 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,00	1040	220	EN 12385-4	
6399	F070034P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø7 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	7,00	285	103		
3138	A0750E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø7,5 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	7,50	225	51	EN 12385-4	3064
6083	F075018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø7,5 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,50	970	226	EN 12385-4	
3140	F0750E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø7,5 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	7,50	151	50	EN 12385-4	3064
7014	G0800A606CA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x6 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	8,00	1200	~286		
7071	F0800O819EE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (7x7)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	210	~60		
7010	G0800A606CA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x6 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	8,00	4700	1072		
7032	A080035P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	8,00	1640	456		
7079	F0800R726GL	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	1510	~430		
5172	B08002417FC	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+4X7+4X7+4X17+12X17 AG BLANK 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	8,00	3320	836		
5894	B0800B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	330	67	EN 12385-4	3062
6897	B0800B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	408	~86	EN 12385-4	3062
5204	G0800A606CA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x6 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	8,00	200	~48		
7151	F0800B619DA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	3000	708	EN 12385-4	3058
7168	B0800E826EE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	1430	356	EN 12385-4	
5173	B08002417FC	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+4X7+4X7+4X17+12X17 AG BLANK 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	8,00	680	164		
4186	F0800O619FE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (7x7)+6x19(1+9+9)S VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	1080	~308		
3139	F0800B819DA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	~147	31	EN 12385-4	3062

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
6240	F080034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	8,00	1055	~284	EN 12385-4	
6666	B0800B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	8,00	4000	~892	EN 12385-4	3058
3183	B0800B819HZ	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	335	~90	EN 12385-4	3062
7370	A080018A7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ	8,00	365	~98	EN 12385-4	
7183	F0800B819FI	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	2000	566	EN 12385-4	3062
4120	F0800B819FI	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	350	89	EN 12385-4	3062
5913	B0800E636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	2000	538	EN 12385-4	3064
6713	G0800A606CA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x6 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	8,00	6150	~1466		
6724	F080018A7EG	STAHLDRADHTSEIL Ø8 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zZ GELB GEFETTET	8,00	1000	~250	EN 12385-4	
3975	F0800B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	290	~61	EN 12385-4	3062
3182	F0800B819EI	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	790	228	EN 12385-4	3062
3144	F0800B819FI	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	~171	46	EN 12385-4	3062
4557	F080018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	130	~33	EN 12385-4	
7185	F0800R436FE	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (7x7)+4X36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	235	78		
6340	F0800R726GI	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	1115	~318		
7187	B0800B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	8,00	1160	~259	EN 12385-4	3058
7195	F0800A619ES	STAHLDRADHTSEIL Ø8 6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	1038	~279	EN 12385-4	3060
4141	B0800B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	255	52	EN 12385-4	3062
6342	F0800R726GI	STAHLDRADHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	665	~189		
6738	B0800B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	715	~151	EN 12385-4	3062
4460	B0800B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,00	170	~36	EN 12385-4	3062
7377	A0800E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø8 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	8,00	1575	372	EN 12385-4	3064

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
6333	F0800R726GI	STAHLDRRAHTSEIL Ø8 (8x7+1x19)+8x26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	1050	~299		
4434	F080034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø8 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	8,00	245	67	EN 12385-4	
3482	G0800A606CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø8 AT+6x6 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	8,00	300	~72		
4245	F0800O819EF	STAHLDRRAHTSEIL Ø8 (7x7)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	8,00	235	~67		
3130	A0836G107C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø8,36 1+6 1570 N/mm² z	8,36	210	73	EN 12385-10	3052
4874	B085018A7EG	STAHLDRRAHTSEIL Ø8,5 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² zZ GELB GEFETTET	8,50	1015	296	EN 12385-4	
4756	B085018A7EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø8,5 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	8,50	925	288	EN 12385-4	
4117	A0880E636GE	STAHLDRRAHTSEIL Ø8,8 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ	8,80	385	~125	EN 12385-4	3064
6082	B0900B819HB	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	9,00	60	~18	EN 12385-4	3062
5176	B090024C7FC	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG BLANK 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	9,00	959	~380	EN 12385-4	
6466	A0900E436EA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+4x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	9,00	1000	284		
6662	G0900A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	9,00	250	76	EN 12385-4	3055
6586	F0900B619EA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	1720	~515	EN 12385-4	3058
5869	B0900O619FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (7x7)+6x19(1+9+9)S BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	9,00	175	61		
5081	A0900G119A2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø9 (1+6)+12 785 N/mm² z	9,00	200	~79	EN 12385-10	3053
5399	B0900B619HB	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	9,00	205	~59	EN 12385-4	3058
6346	G0900A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	9,00	150	45	EN 12385-4	3055
6345	F090017A7EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1x7+6x7+11x7AG VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	354	294	EN 12385-4	
3177	G0900A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	9,00	~99	31	EN 12385-4	3055
3379	B0900A607DS	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1x7+6x7 BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	560	222	EN 12385-4	3055
5475	F090034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	9,00	352	~120	EN 12385-4	
5919	F090034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	9,00	877	~298	EN 12385-4	

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
4057	B0900B819FI	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	120	~41	EN 12385-4	3062
3953	A0900G119A2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø9 (1+6)+12 785 N/mm² z	9,00	210	81	EN 12385-10	3053
3546	F0900O819GI	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	9,00	165	63		
7169	B0900E826EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	1495	490	EN 12385-4	
4231	B0900E636DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	970	298	EN 12385-4	3064
4003	B0900B819HY	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	9,00	700	~230	EN 12385-4	3062
6081	B0900B819HB	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	9,00	180	~53	EN 12385-4	3062
7228	A0900G119R2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø9 (1+6)+12 1324 N/mm² z	9,00	850	~337	EN 12385-10	3053
3982	B0900B819HY	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	9,00	1670	540	EN 12385-4	3062
4531	F090034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	9,00	405	~138	EN 12385-4	
5049	F090024C7FA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	240	~79	EN 12385-4	
3376	A0900E636FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ	9,00	557	196	EN 12385-4	3064
3284	F0900L819EI	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1X19S+8x7+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	140	~47	EN 12385-4	
3509	B0900B819HY	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	9,00	790	230	EN 12385-4	3062
7305	G0900A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	9,00	2350	~736	EN 12385-4	3055
4006	B0900B819HE	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (7x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	265	91	EN 12385-4	3062
7336	F090034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	9,00	2570	893	EN 12385-4	
5007	F090034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	9,00	270	~92	EN 12385-4	
7394	A0900G119A2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø9 (1+6)+12 785 N/mm² z	9,00	2500	889	EN 12385-10	3053
7069	B0900B619EA	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	90	~27	EN 12385-4	3058
7393	A0900G119A2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø9 (1+6)+12 785 N/mm² z	9,00	2500	889	EN 12385-10	3053
3185	F0900B819DE	STAHLDRRAHTSEIL Ø9 (7x7)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	330	~112	EN 12385-4	3062

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
3755	F090018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø9 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	1000	164	EN 12385-4	
3756	F090018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø9 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,00	920	151	EN 12385-4	
7106	F090026C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø9 1x7+4x7+4x7+4x7+14x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	9,00	4000	1362	EN 12385-4	
7112	A0940P519FA	STAHLDRADHTSEIL Ø9,4 AT+5 X19 ( 1+6+6+6 ) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	9,40	2996	936		
4271	B0950C619DA	STAHLDRADHTSEIL Ø9,5 AT+6x19(1+6+6+6) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	9,50	65	~22	EN 12385-4	3059
6647	A0975G107B1	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø9,75 1+6 1370 N/mm² s	9,75	300	138	EN 12385-10	3052
7324	B1000B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	460	~161	EN 12385-4	3058
6247	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	1040	~441	EN 12385-4	
5900	A100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ	10,00	3180	~1336	EN 12385-4	
5912	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	880	324	EN 12385-4	
7310	F100018A7EF	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	960	380	EN 12385-4	
6717	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	200	~85	EN 12385-4	
7333	B1000B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	4920	1692	EN 12385-4	3058
3932	F100034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	145	~58	EN 12385-4	
3933	F100034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	145	~58	EN 12385-4	
7320	G1000A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² zZ GELB SCHWARZ	10,00	480	178	EN 12385-4	3055
4058	B1000B819EE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (7x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	420	~176	EN 12385-4	3062
4009	B1000B819DY	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	200	~84	EN 12385-4	3062
7388	B1000B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	1000	368	EN 12385-4	3058
7342	A1000R636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	10,00	990	450		
7328	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	1460	614	EN 12385-4	
7329	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	700	294	EN 12385-4	



Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
6664	B1000B819HB	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	320	100	EN 12385-4	3062
6144	B1000C819DI	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (8x7+1x19)+8x19(1+6+6+6) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	1940	~815	EN 12385-4	3063
6463	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	1025	~435	EN 12385-4	
3923	F100018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	130	~63	EN 12385-4	
3585	F100034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	750	312	EN 12385-4	
3586	F100034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	995	~397	EN 12385-4	
3959	B1000B819HY	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	630	~246	EN 12385-4	3062
7365	A1000A619DA	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	10,00	1250	~448	EN 12385-4	3060
3684	F10000819GL	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHETEN LITZEN	10,00	135	~60		
6966	B1000B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	375	~121	EN 12385-4	3062
7176	B1000E636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	250	~100	EN 12385-4	3064
5810	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	710	294	EN 12385-4	
4703	A100024C7FC	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ	10,00	595	~261	EN 12385-4	
7153	B1000B819HZ	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	480	182	EN 12385-4	3062
3211	F100018A7EG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	1400	588	EN 12385-4	
3186	F100034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	10,00	500	208	EN 12385-4	
7073	F100026C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+4x7+4x7+4x7+14x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	2000	~840	EN 12385-4	
4643	F100034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	10,00	130	~55	EN 12385-4	
5874	B1000B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	245	~79	EN 12385-4	3062
5437	F1000C7P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø10 (7x7)+ VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHETEN LITZEN	10,00	145	~65		
5164	B1000B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø10 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	10,00	40	15	EN 12385-4	3062
6988	F100018N7GE	STAHLDRADHTSEIL Ø10 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHETEN LITZEN	10,00	1050	~467		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
4943	F1000R736EW	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x19S+6x19S+8x36(1+7+7+7+14) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	10,00	860	~446		
4954	G1000A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	10,00	100	~37	EN 12385-4	3055
7017	A100034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ	10,00	155	~65	EN 12385-4	
5114	F100034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	10,00	311	~132	EN 12385-4	
5109	F100034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	10,00	1000	418	EN 12385-4	
7065	F100034C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	10,00	690	262	EN 12385-4	
5201	G1000A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	10,00	250	~93	EN 12385-4	3055
6753	F1000B619EA	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,00	3490	~1227	EN 12385-4	3058
6862	B1000B819HZ	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 (AT+6x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,00	520	~205	EN 12385-4	3062
3108	F100034C7FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,00	~905	361	EN 12385-4	
7049	A1000R631EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ VERDICHTETEN LITZEN	10,00	50	~22		
7242	G1000A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	10,00	600	~223	EN 12385-4	3055
7266	G1000A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	10,00	993	~369	EN 12385-4	3055
6035	F100018N7FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	10,00	430	190		
7121	F100017A7FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 1x7+6x7+11x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,00	980	~412	EN 12385-4	
5798	B1000C819DL	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 (8x7+1x19)+8x19(1+6+6+6) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	10,00	1536	~645	EN 12385-4	3063
7241	B1000B819HA	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,00	335	~108	EN 12385-4	3062
5812	B1000B819FI	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) BLANK 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,00	655	290	EN 12385-4	3062
7217	F1000A637EA	STAHLDRRAHTSEIL Ø10 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,00	2550	856	EN 12385-4	3066
3750	F105018A7EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø10,5 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	10,50	2300	~997	EN 12385-4	
3153	I1050A607DU	STAHLDRRAHTSEIL Ø10,5 1x7+6x7 BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> zZ	10,50	680	290	EN 12385-4	3055
3102	H110018N7EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ VERDICHTETEN LITZEN	11,00	400	~215		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
5221	B1100B819HA	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	210	~84	EN 12385-4	3062
3160	A110024C7FC	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ	11,00	353	164	EN 12385-4	
148	I110018A7DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ	11,00	870	380	EN 12385-4	
4568	B1100B819HA	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	325	130	EN 12385-4	3062
4520	F110018A7EG	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	11,00	420	~201	EN 12385-4	
6002	A1100E636GE	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm <sup>2</sup> sZ	11,00	1130	568	EN 12385-4	3064
5227	F1100D625DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+6x19(1+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	1000	426	EN 12385-4	3057
5792	G1100O619DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+6x19(1+9+9)S VERZINKT (KLASSE A) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ VERDICHETEN LITZEN	11,00	200	~95		
4223	B1100E636FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	965	~494	EN 12385-4	3064
6050	B1100B819HB	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	11,00	182	~73	EN 12385-4	3062
4074	F110018A7EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	100	~49	EN 12385-4	
6641	F110034C7FU	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	11,00	1430	~727	EN 12385-4	
7299	B1100B619HB	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	11,00	1500	~635	EN 12385-4	3058
7298	B1100B619HB	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	11,00	1000	~423	EN 12385-4	3058
7301	B1100B619HA	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	1930	~849	EN 12385-4	3058
2348	F110018A7EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	420	210	EN 12385-4	
7264	B1100B819HB	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	11,00	390	~156	EN 12385-4	3062
7197	F110027C7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 1x7+4x7+4x7+4x7+15x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	11,00	979	~498	EN 12385-4	
7287	B1100B819EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 (7x7)+8x19(1+9+9) BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	1040	526	EN 12385-4	3062
7170	B1100E826EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	11,00	650	~330	EN 12385-4	
7300	G1100A607CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø11 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	11,00	350	~157	EN 12385-4	3055
3696	I1150G107L2	BLANK SPIRALSEIL Ø11,5 1+6 1472 N/mm <sup>2</sup> z	11,50	1760	~1138	EN 12385-10	3052

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
7008	I1150G107L2	BLANK SPIRALSEIL Ø11,5 1+6 1472 N/mm <sup>2</sup> z	11,50	1000	~647	EN 12385-10	3052
5935	A1150G119C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø11,5 (1+6)+12 1570 N/mm <sup>2</sup> z	11,50	405	~255	EN 12385-10	3053
5760	B1200B819HB	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	12,00	117	~56	EN 12385-4	3062
5802	F120034C7DE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	12,00	950	548	EN 12385-4	
6745	G1200A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	12,00	150	~78	EN 12385-4	3055
4136	G1200A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	12,00	80	~42	EN 12385-4	3055
7311	A1200R631EE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ VERDICHETEN LITZEN	12,00	330	210		
4056	E1200O619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x19(1+9+9)S VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET VERDICHETEN LITZEN	12,00	120	~68		
7338	A1200R636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ VERDICHETEN LITZEN	12,00	1020	649		
6180	F1200Q825F3	STAHLDRADHTSEIL Ø12 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET VERDICHETEN LITZEN	12,00	1700	~1090		
7340	F120034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	12,00	3878	2344	EN 12385-4	
7341	A1200G137D2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø12 [(1+6)+12]+18 1770 N/mm <sup>2</sup> z	12,00	890	560	EN 12385-10	3054
7347	B1200E636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	12,00	900	~523	EN 12385-4	3064
6655	F120034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	12,00	165	96	EN 12385-4	
7308	F120024C7FA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	12,00	1200	~845	EN 12385-4	
2827	B1200B819HB	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	12,00	181	~86	EN 12385-4	3062
6344	G1200A607CB	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> zS GELB SCHWARZ	12,00	500	~266	EN 12385-4	3055
7048	G1200A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	12,00	450	~234	EN 12385-4	3055
7213	G1200A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	12,00	350	~182	EN 12385-4	3055
5889	F120034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	12,00	320	~194	EN 12385-4	
5887	F120034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	12,00	730	~442	EN 12385-4	
7072	F120034P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET VERDICHETEN LITZEN	12,00	665	~426		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
7281	G1200A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	12,00	100	~52	EN 12385-4	3055
3210	F120034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	12,00	~172	104	EN 12385-4	
6639	F120034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	12,00	200	~121	EN 12385-4	
4724	F120018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	290	~169	EN 12385-4	
6554	F120024C7FA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	110	~77	EN 12385-4	
6877	B1200B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	550	250	EN 12385-4	3062
7157	B1200B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	500	~258	EN 12385-4	3058
7253	B1200E826EE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	750	450	EN 12385-4	
7276	A1200V607EA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6X[AT+6X7] VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	12,00	500	180		
4845	F120034P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	12,00	490	304		
6159	B1200A607DC	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 BLANK 1770 N/mm² zZ GELB GEFETTET	12,00	1450	~773	EN 12385-4	3055
3436	B1200O619DE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 (7x7)+6x19(1+9+9)S BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	12,00	1470	~942		
3845	F120034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	330	~201	EN 12385-4	
7371	F120034P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	12,00	135	74		
3796	B1200B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	52	~25	EN 12385-4	3062
6213	F1200Q825F3	STAHLDRADHTSEIL Ø12 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	12,00	946	~606		
3615	F120034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø12 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	12,00	961	~584	EN 12385-4	
6521	G1200A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø12 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	12,00	150	74	EN 12385-4	3055
3815	A125034C7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø12,5 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	12,50	280	~184	EN 12385-4	
5212	F1250Q825F3	STAHLDRADHTSEIL Ø12,5 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	12,50	138	~96		
5213	F1250Q825F4	STAHLDRADHTSEIL Ø12,5 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	12,50	226	~157		
2942	F1300K825EL	STAHLDRADHTSEIL Ø13 (8x7+1x19)+1X7+4X19S+4X7+8X25(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	13,00	395	~334		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
5854	B1300R63IEB	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x31(1+6+6+6+12) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	13,00	490	310		
7251	E1300A619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	60	~38	EN 12385-4	3060
6239	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	250	158	EN 12385-4	3055
4992	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	250	~155	EN 12385-4	3055
5472	B1300B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	90	~49	EN 12385-4	3062
6078	F130034C7FS	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	140	~99	EN 12385-4	
6238	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	250	158	EN 12385-4	3055
4769	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	100	~62	EN 12385-4	3055
4232	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	280	~174	EN 12385-4	3055
7283	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	550	~342	EN 12385-4	3055
3725	B1300E636DB	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	13,00	850	~532	EN 12385-4	3064
6435	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	200	120	EN 12385-4	3055
6847	F1300E636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø13 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET	13,00	1000	704	EN 12385-4	3064
3724	B1300E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	1000	624	EN 12385-4	3064
7277	F130034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	13,00	730	522	EN 12385-4	
5545	B1300B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	13,00	970	~591	EN 12385-4	3058
6283	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	250	154	EN 12385-4	3055
5594	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	165	103	EN 12385-4	3055
3223	F130034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	890	596	EN 12385-4	
5590	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	50	~31	EN 12385-4	3055
2627	F130034C7FS	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	710	~504	EN 12385-4	
5037	C1300B619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ	13,00	140	~84	EN 12385-4	3058

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
6516	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	200	~124	EN 12385-4	3055
5006	A1300E636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø13 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	13,00	290	~206	EN 12385-4	3064
3943	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	45	~28	EN 12385-4	3055
6686	B1300B819HB	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	13,00	121	~65	EN 12385-4	3062
6000	F130028P7FA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	13,00	370	~219		
6309	B1300B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	550	292	EN 12385-4	3058
7120	G1300A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	13,00	190	~118	EN 12385-4	3055
7360	F130024C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+4x7+4x7+4x7+12x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	445	357	EN 12385-4	
6688	B1300B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	135	~73	EN 12385-4	3062
5853	B1300R631EA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x31(1+6+6+6+12) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	13,00	495	312		
6173	F130028P7FA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	13,00	78	54		
5520	B1300R636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø13 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	13,00	1220	~918		
3661	F1300O819GL	STAHLDRADHTSEIL Ø13 (8x7+1x19)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	13,00	480	388		
7318	B1300B619DA	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	1050	644	EN 12385-4	3058
6985	F130034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	13,00	4854	3428	EN 12385-4	
7317	A1300A607DS	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7 VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	13,00	1040	702	EN 12385-4	3055
3681	F130034C7FS	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	390	~277	EN 12385-4	
5174	B130024C7FC	STAHLDRADHTSEIL Ø13 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG BLANK 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	13,00	400	284	EN 12385-4	
4093	F1300D625EE	STAHLDRADHTSEIL Ø13 (7x7)+6x19(1+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	13,00	60	42	EN 12385-4	3057
6986	F130034C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø13 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	13,00	2160	1472	EN 12385-4	
7101	B140018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	220	~169	EN 12385-4	
6367	E1400A619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	70	~47	EN 12385-4	3060

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
4893	G1400A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	14,00	50	36	EN 12385-4	3055
5076	B140018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	820	606	EN 12385-4	
4705	B1400D825DF	STAHLDRADHTSEIL Ø14 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	14,00	465	380	EN 12385-4	3061
6428	F140028P7FB	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	980	824		
5102	B140018A7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	285	216	EN 12385-4	
3680	A1400H612AA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x(AT+12) VERZINKT (KLASSE B) 785 N/mm² sZ	14,00	230	~104		
6927	B1400A637DA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x37(1+6+12+18) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	480	330	EN 12385-4	3066
6431	F140028P7FA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	875	~601		
7003	E1400A619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	80	~54	EN 12385-4	3060
4850	F140034P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	250	220		
5103	B140018A7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	320	238	EN 12385-4	
7214	A1400R526FA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+5 x 26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	14,00	180	144		
5203	G1400A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	14,00	100	~70	EN 12385-4	3055
3080	F140034P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	570	476		
6730	A140018N7GE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	14,00	980	812		
2127	F1400D825FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	507	~417	EN 12385-4	3061
7358	F140034C7FS	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	1370	1129	EN 12385-4	
6107	B1400E836EE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	995	806		3067
4026	B1400B819CA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	950	630	EN 12385-4	3062
4028	B1400E636EA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	400	~290	EN 12385-4	3064
4038	B1400E636EA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	450	~326	EN 12385-4	3064
4040	F140034C7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	290	~229	EN 12385-4	



Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
5914	B140018A7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	205	146	EN 12385-4	
6696	F140018A7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	80	~64	EN 12385-4	
7334	F1400R631FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	300	~262		
5908	B1400E636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	90	~72	EN 12385-4	3064
2444	B1400E836DE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	785	632		3067
6169	F1400E826FI	STAHLDRADHTSEIL Ø14 (8x7+1x19)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	855	~704	EN 12385-4	
6759	E1400A619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	65	~44	EN 12385-4	3060
7374	C1400B619DA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1770 N/mm² sZ	14,00	335	~243	EN 12385-4	3058
7373	F140034P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	720	624		
7289	B140018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	1870	~1434	EN 12385-4	
7304	F140035P7GG	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	550	~480		
7288	B140018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø14 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	14,00	3990	2962	EN 12385-4	
3747	A1400E636EA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	14,00	94	~67	EN 12385-4	3064
7271	F140028P7FA	STAHLDRADHTSEIL Ø14 AT+4X7+4X7+4X7+16X7 AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,00	460	382		
4203	F143018N7GE	STAHLDRADHTSEIL Ø14,3 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	14,30	1015	882		
3910	G1450A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø14,5 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	14,50	90	~69	EN 12385-4	3055
2957	F1500K825EL	STAHLDRADHTSEIL Ø15 (8x7+1x19)+1X7+4X19S+4X7+8X25(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	15,00	490	~575		
6307	E1500A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	45	~37	EN 12385-4	3055
4005	B1500B819HB	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	15,00	119	~86	EN 12385-4	3062
7177	F1500D825FI	STAHLDRADHTSEIL Ø15 (8x7+1x19)+8x25(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	361	~341	EN 12385-4	3061
3955	B1500B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	15,00	500	410	EN 12385-4	3058
3948	B1500B619HA	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	180	146	EN 12385-4	3058

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
3951	B1500B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	15,00	70	47	EN 12385-4	3058
3949	B1500B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	15,00	235	192	EN 12385-4	3058
7252	F150034P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	15,00	800	~841		
3574	F150034P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	15,00	105	100		
6233	F150034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	920	~869	EN 12385-4	
6872	E1500A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	30	~25	EN 12385-4	3055
1891	B1500B619HB	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	15,00	115	~96	EN 12385-4	3058
6167	F150024C7FA	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+4x7+4x7+4x7+12x7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	35	30	EN 12385-4	
6411	E1500A607CA	STAHLDRADHTSEIL Ø15 AT+6x7 VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	140	~117	EN 12385-4	3055
5925	F150034P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø15 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	15,00	100	94		
2092	B1500D825EE	STAHLDRADHTSEIL Ø15 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	15,00	865	~817	EN 12385-4	3061
7282	F1600L825FI	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	1000	1046	EN 12385-4	
7149	A1600E641DE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+6x41(1+8+8+8+16) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	16,00	314	~338	EN 12385-4	
7380	A1600D825FE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ	16,00	1000	1055	EN 12385-4	3061
4880	B1600D825DE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	335	~360	EN 12385-4	3061
3977	I1600K925FI	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (8x7+1x19)+1X25+9X7+9X25(1+6+(6)+12) BLANK 2160 N/mm² sZ	16,00	77	~88		
7102	F1600L825FI	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	150	~161	EN 12385-4	
1291	I1600E836EE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ	16,00	570	482		3067
7272	F1600R636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	16,00	365	~438		
2809	B1600E636EA	STAHLDRADHTSEIL Ø16 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	1800	~1705	EN 12385-4	3064
2286	B1600B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø16 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	240	208	EN 12385-4	3062
5592	B1600D625DE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+6x19(1+6+6+12) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	1000	1100	EN 12385-4	3057

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
772	A1600V719EA	STAHLDRADHTSEIL Ø16 AT+6X[1x19 + 6x19S] VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	16,00	1000	674		
6039	A1600G137C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø16 [(1+6)+12]+18 1570 N/mm² z	16,00	950	~1189	EN 12385-10	3054
6038	A1600G119C2	VERZINKT (KLASSE B) SPIRALSEIL Ø16 (1+6)+12 1570 N/mm² z	16,00	300	~375	EN 12385-10	3053
6553	F160029P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x7+1+7+4X7+4X7+4X7+16X7 AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	16,00	184	~210		
2990	F160034C7FS	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	90	~97	EN 12385-4	
5136	B1600D825DE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	100	96	EN 12385-4	3061
6436	B1600A619DS	STAHLDRADHTSEIL Ø16 6x19(1+6+12) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	500	~538	EN 12385-4	3060
2297	F1600R836FX	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	16,00	408	528		
2960	F1600K825EL	STAHLDRADHTSEIL Ø16 (8x7+1x19)+1X7+4X19S+4X7+8X25(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	16,00	500	~661		
5867	B160027P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x7+4X7+4X7+4X7+15X7AG BLANK 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	16,00	107	~122		
6184	B1600B819HA	STAHLDRADHTSEIL Ø16 AT+8x19(1+9+9) BLANK 1370/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	375	~318	EN 12385-4	3062
6120	F1600L825FL	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET	16,00	1000	1116	EN 12385-4	
5905	A160018A7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ	16,00	144	~155	EN 12385-4	
5082	F160018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø16 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	16,00	280	~290	EN 12385-4	
6817	A1600A637DA	STAHLDRADHTSEIL Ø16 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	16,00	230	~218	EN 12385-4	3066
7313	F170035P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø17 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	17,00	870	1144		
5478	F1700R726EF	STAHLDRADHTSEIL Ø17 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	17,00	790	~1016		
6959	F170035P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø17 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	17,00	285	~367		
5495	F1800F641EA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x41(1+8+8+8+16) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	1352	~1621	EN 12385-4	
4527	A1800H612AA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x(AT+12) VERZINKT (KLASSE B) 785 N/mm² sZ	18,00	600	~485		
3126	B1800E836EA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	~258	276		3067
6532	E1800A619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	70	~80	EN 12385-4	3060

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
2561	B1800E836FE	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	400	502		3067
6964	B1800E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	1980	2242	EN 12385-4	3064
3980	D1800B619DB	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² zS GELB SCHWARZ	18,00	1000	988	EN 12385-4	3058
4664	B1800E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	~468	564	EN 12385-4	3064
4307	B1800E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	500	582	EN 12385-4	3064
7099	A1800A619DS	STAHLDRADHTSEIL Ø18 6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	18,00	92	~125	EN 12385-4	3060
7086	B1800R636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	18,00	130	~200		
5872	B1800E636EF	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	18,00	290	~394	EN 12385-4	3064
4092	E1800B619IA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1570/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	59	70	EN 12385-4	3058
4308	B1800E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	500	582	EN 12385-4	3064
7095	A1800A619DS	STAHLDRADHTSEIL Ø18 6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	18,00	140	~191	EN 12385-4	3060
4732	B1800E826FX	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET	18,00	460	604	EN 12385-4	
5133	F1800D825FI	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (8x7+1x19)+8x25(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	621	~845	EN 12385-4	3061
7096	A1800A619DS	STAHLDRADHTSEIL Ø18 6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	18,00	500	658	EN 12385-4	3060
1828	F1800N607DS	STAHLDRADHTSEIL Ø18 1x7+6x7 VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	18,00	1070	1460		
2844	F180034C7FS	STAHLDRADHTSEIL Ø18 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	150	196	EN 12385-4	
4733	B1800E826FW	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	415	550	EN 12385-4	
3077	B1800R636EF	STAHLDRADHTSEIL Ø18 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	18,00	470	672		
5210	B1800E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø18 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	18,00	1000	1268	EN 12385-4	3064
5391	B1900E636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø19 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,00	724	~1098	EN 12385-4	3064
7303	F190034P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø19 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	19,00	920	1492		
4876	B1900H630DA	STAHLDRADHTSEIL Ø19 AT+AT+6X(AT+12+18) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,00	200	190		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
3380	B1900E836DE	STAHLDRADHTSEIL Ø19 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,00	~58	88		3067
5556	F190039C7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø19 (7x7)+7X7+7X7+7X7+18X7 VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,00	961	1576		
3384	B190018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø19 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,00	100	138	EN 12385-4	
3134	F190018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø19 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,00	~36	51	EN 12385-4	
7354	F190035P7FH	STAHLDRADHTSEIL Ø19 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	19,00	500	782		
6168	F190032P7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø19 1x7+5X7+5X7+5X7+16X7AG VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	19,00	495	~796		
6332	F1900R631FE	STAHLDRADHTSEIL Ø19 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	19,00	300	~482		
5606	B1905D625FE	STAHLDRADHTSEIL Ø19,05 (7x7)+6x19(1+6+6+12) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,05	470	728	EN 12385-4	3057
6003	B1905E626FE	STAHLDRADHTSEIL Ø19,05 (7x7)+6x26(1+5+5+5+10) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	19,05	1170	1758		
3666	E2000B619IA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1570/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	475	676	EN 12385-4	3058
6122	F200034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	430	~739	EN 12385-4	
4225	F2000E826FW	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	78	~131	EN 12385-4	
7114	F200018A7EF	STAHLDRADHTSEIL Ø20 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	110	172	EN 12385-4	
3383	F200018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	50	~76	EN 12385-4	
728	A2000V719DA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6X[1x19 + 6x19S] VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	20,00	470	474		
3597	B2000D825G4	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7X19S)+8x19(1+6+(6)+12) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2360 N/mm² zS GELB GEFETTET	20,00	95	162	EN 12385-4	3061
4097	E2000B619IA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1570/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	490	724	EN 12385-4	3058
3596	B2000D825G3	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7X19S)+8x19(1+6+(6)+12) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2360 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	90	156	EN 12385-4	3061
4920	B2000E836EE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	328	546		3067
4082	E2000E626IA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE A) 1570/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	200	~296		
4039	A2000R636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	20,00	100	~178		
4063	B2000E836EE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	110	~181		3067

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
7384	B2000R726FX	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN IITZEN	20,00	525	986		
5836	B2000R726FX	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN IITZEN	20,00	24	~50		
3252	G2000B619DA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1770 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	20,00	400	~592	EN 12385-4	3058
6451	B2000R726FX	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN IITZEN	20,00	345	~715		
6809	F2000R726FX	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN IITZEN	20,00	440	~912		
7212	E2000A619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	2390	2846	EN 12385-4	3060
3901	B2000E636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET	20,00	1181	~1984	EN 12385-4	3064
6923	E2000A619CA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	220	~326	EN 12385-4	3060
7398	F2000E826FW	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x(1+5+5+5+10)+(4x7)+(4x12)+(1x7) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	42	68	EN 12385-4	
4315	F200034P7FS	STAHLDRADHTSEIL Ø20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN IITZEN	20,00	23	~41		
4052	F200018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	135	223	EN 12385-4	
5018	E2000B619IA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1570/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	260	~385	EN 12385-4	3058
6670	A200034C7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ	20,00	930	~1562	EN 12385-4	
7383	B2000R726FX	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN IITZEN	20,00	900	1674		
7256	C2000A619DS	STAHLDRADHTSEIL Ø20 6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1770 N/mm² sZ	20,00	330	~509	EN 12385-4	3060
7356	A2000E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	20,00	150	~217	EN 12385-4	3064
7247	A2000E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	20,00	65	96	EN 12385-4	3064
6673	A200034C7FF	STAHLDRADHTSEIL Ø20 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS	20,00	923	1472	EN 12385-4	
4422	B2000E636EA	STAHLDRADHTSEIL Ø20 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	498	740	EN 12385-4	3064
6006	B2000D629DE	STAHLDRADHTSEIL Ø20 (7x7)+6x29 (1+7+(7)+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	20,00	45	~76		
3432	F210034P7FU	STAHLDRADHTSEIL Ø21 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN IITZEN	21,00	100	~196		
5542	B2100R636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø21 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	21,00	25	~49		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
5543	B2100R636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø21 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	21,00	493	944		
6747	A2100V719EA	STAHLDRADHTSEIL Ø21 AT+6X[1x19 + 6x19S] VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	21,00	130	~280		
7322	F210035P7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø21 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	21,00	770	~1512		
6170	F2200F646DE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x46(1+9+9+9+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	1110	2212		
6694	A220018N7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	22,00	984	~2120		
2976	B2200Q825EF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+8x19(1+6+6+12) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	85	176		
7357	B2200D825EE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	478	952	EN 12385-4	3061
6276	F2200E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	110	~224	EN 12385-4	3064
3937	A2200B819CE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+8x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE B) 1570 N/mm² sZ	22,00	580	1116	EN 12385-4	3062
5625	B2200E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø22 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	155	~277	EN 12385-4	3064
2780	B2200E636EF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	22,00	365	~751	EN 12385-4	3064
6687	B2200O619FE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x19(1+9+9)S BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	200	~458		
6198	F2200R631FE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	60	130		
7184	B2200R636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	85	196		
6221	Q2200G119D2	SPIRALSEIL Ø22 (1+6)+12 1770 N/mm² z	22,00	384	~909	EN 12385-10	3053
7123	F2200Q825F3	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	560	~1207		
6548	F2200E636EF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	22,00	825	~1485	EN 12385-4	3064
3206	B2200R636EF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	41	86		
7174	B2200R631FF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	500	1106		
4582	F2200E636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET	22,00	1500	3000	EN 12385-4	3064
6725	F2200Q825F3	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	22,00	411	~886		
3244	B220018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	500	~957	EN 12385-4	

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
3245	B220018A7FE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	205	380	EN 12385-4	
7263	F2200E631DA	STAHLDRADHTSEIL Ø22 AT+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	500	925	EN 12385-4	
6825	F220035C7FG	STAHLDRADHTSEIL Ø22 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET	22,00	785	~1596	EN 12385-4	
4098	E2200B619IA	STAHLDRADHTSEIL Ø22 AT+6x19(1+9+9) VERZINKT (KLASSE A) 1570/1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	500	870	EN 12385-4	3058
3148	B220034C7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	~72	146	EN 12385-4	
3478	B2200E836EF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	22,00	347	690		3067
4119	B2200E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	42	48	EN 12385-4	3064
4583	F2200E636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET	22,00	335	~681	EN 12385-4	3064
4242	F2200E836EF	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	22,00	358	702		3067
4075	F2200D629EE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 (7x7)+6x29(1+7+(7)+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	90	~183		
6822	B220019N9FE	STAHLDRADHTSEIL Ø22 1x19+6x19+12x19AG BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,00	969	2136		
5605	B2223E626EE	STAHLDRADHTSEIL Ø22,23 (7x7)+6x26(1+5+5+5+10) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,23	840	1648		
4912	F2223D625EE	STAHLDRADHTSEIL Ø22,23 (7x7)+6x19(1+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,23	517	1028	EN 12385-4	3057
6296	F2240D625DE	STAHLDRADHTSEIL Ø22,4 (7x7)+6x19(1+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	22,40	990	2030	EN 12385-4	3057
3381	B2300E836EA	STAHLDRADHTSEIL Ø23 AT+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	23,00	420	826		3067
3107	F2300O619EA	STAHLDRADHTSEIL Ø23 AT+6x19(1+9+9)S VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	23,00	~72	150		
2967	B230034P7EF	STAHLDRADHTSEIL Ø23 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	23,00	170	400		
6266	D230034C7FF	STAHLDRADHTSEIL Ø23 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI BLANK 2160 N/mm² zS GELB SCHWARZ	23,00	480	1040	EN 12385-4	
6297	F2400E631DE	STAHLDRADHTSEIL Ø24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	82	196	EN 12385-4	
7219	D2400E631EE	STAHLDRADHTSEIL Ø24 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	24,00	100	~242	EN 12385-4	
3297	B2400E636DB	STAHLDRADHTSEIL Ø24 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	24,00	118	250	EN 12385-4	3064
6237	F2400E831EE	STAHLDRADHTSEIL Ø24 (7x7)+8X31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	375	~907	EN 12385-4	



Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
127	B240018A7DE	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	160	416	EN 12385-4	
7392	B2400D825EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 (7x7)+8x25(1+6+(6)+12) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	500	1203	EN 12385-4	3061
6728	F2400Q825F3	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	24,00	602	~1544		
6236	F2400E831EF	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 (7x7)+8X31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	24,00	378	~914	EN 12385-4	
3303	B240018A7DE	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	160	398	EN 12385-4	
6118	F2400L825FI	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	123	312	EN 12385-4	
3786	F240034P7FE	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	24,00	333	~854		
6758	A2400V719EA	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 AT+6X[1x19 + 6x19S] VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	24,00	520	894		
5778	F2400L825FI	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 1x19F+8x7+8x19(1+6+(6)+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	305	~745	EN 12385-4	
6156	B2400D625DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 AT+6x19(1+6+6+12) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	480	1052	EN 12385-4	3057
5506	F2400Q825F3	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 (7X19S)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	24,00	120	~308		
5518	B2400E836EE	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	1000	2410		3067
6128	A2400H624DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 AT+6x(AT+9+15) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	24,00	600	1058		
5522	B2400R636EF	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	24,00	346	~941		
3296	B240018A7DE	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	160	400	EN 12385-4	
128	B240018A7DE	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	24,00	160	407	EN 12385-4	
3298	A2400V719EA	STAHLDRHAHTSEIL Ø24 AT+6X[1x19 + 6x19S] VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	24,00	500	876		
3782	A2540R726EW	STAHLDRHAHTSEIL Ø25,4 (7x7)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ VERDICHTETEN LITZEN	25,40	120	366		
4743	B254034P7FF	STAHLDRHAHTSEIL Ø25,4 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	25,40	495	1332		
3300	F2600H624DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø26 AT+6x(AT+9+15) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	26,00	200	436		
1733	B2600E636DB	STAHLDRHAHTSEIL Ø26 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	26,00	272	656	EN 12385-4	3064
3507	B2600E636DA	STAHLDRHAHTSEIL Ø26 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	26,00	830	1980	EN 12385-4	3064

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
3299	F2600H624DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 AT+6x(AT+9+15) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	26,00	200	436		
6101	F2600Q825FL	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (8x7+1x19)+8x19(1+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	26,00	416	~1252		
5190	D2600E631EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	26,00	201	~571	EN 12385-4	
3456	B2600E636EF	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	26,00	32	~88	EN 12385-4	3064
4816	B2600F641DE	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (7x7)+6x41(1+8+8+8+16) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	26,00	620	1696	EN 12385-4	
7161	F2600E636DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	26,00	500	1228	EN 12385-4	3064
5888	F2600R631FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	26,00	112	~337		
4322	G2600A619CA	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 AT+6x19(1+6+12) VERZINKT (KLASSE A) 1570 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	26,00	330	758	EN 12385-4	3060
5596	I2600E636EF	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS	26,00	200	548	EN 12385-4	3064
7335	F2600R631FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	26,00	485	1435		
7162	F2600E636DE	STAHLDRRAHTSEIL Ø26 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	26,00	500	1370	EN 12385-4	3064
6735	A2700V719EA	STAHLDRRAHTSEIL Ø27 AT+6X[1x19 + 6x19S] VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	27,00	315	676		
5858	F2700E636EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø27 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	27,00	570	~1745	EN 12385-4	3064
3964	B2700E636EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø27 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	27,00	110	330	EN 12385-4	3064
3688	B2700E836EQ	STAHLDRRAHTSEIL Ø27 (7x19S)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zZ GELB GEFETTET	27,00	495	1550		3067
3270	F2800M836FT	STAHLDRRAHTSEIL Ø28 1x36WS+8x7+8x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET	28,00	97	~365	EN 12385-4	
4453	B2800D625DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø28 AT+6x19(1+6+6+12) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	28,00	250	712	EN 12385-4	3057
7053	B2800R726FA	STAHLDRRAHTSEIL Ø28 AT+ BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	28,00	160	514		
4841	B2800D625EG	STAHLDRRAHTSEIL Ø28 (7x7)+6x19(1+6+6+12) BLANK 1960 N/mm² zZ GELB GEFETTET	28,00	510	1622	EN 12385-4	3057
6878	A280035P7GG	STAHLDRRAHTSEIL Ø28 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2360 N/mm² zZ VERDICHTETEN LITZEN	28,00	70	~244		
6224	Q3000G137E2	SPIRALSEIL Ø30 [(1+6)+12]+18 1960 N/mm² z	30,00	456	~2006	EN 12385-10	3054
5086	A3000Q825F7	STAHLDRRAHTSEIL Ø30 (7x7)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ VERDICHTETEN LITZEN	30,00	170	~681		

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
6756	A3000Q825F7	STAHLDRRAHTSEIL Ø30 (7x7)+8x19(1+6+6+12) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ VERDICHTE TEN LITZEN	30,00	80	320		
7001	B3200E836DE	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	32,00	20	~86		3067
5240	A3200A637DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	32,00	70	~265	EN 12385-4	3066
5521	B3200E636DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	32,00	210	~783	EN 12385-4	3064
7397	B3200R726F3	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	540	2463		
3269	F3200E636DB	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	32,00	351	1292	EN 12385-4	3064
7396	B3200R726F4	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	546	2360		
6999	B3200E836DF	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	32,00	22	~95		3067
7312	F3200A637DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ GELB GEFETTET	32,00	100	414	EN 12385-4	3066
6417	F3200R636FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	500	2310		
5795	F3200E836EP	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x19S)+8x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	32,00	160	662		3067
5638	A3200A637EA	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	32,00	500	1760	EN 12385-4	3066
6811	F3200R726F4	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	42	~223		
6014	B3200B619DG	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x7)+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² zZ GELB GEFETTET	32,00	828	3386	EN 12385-4	3058
6150	F3200E631EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x7)+6x31(1+6+6+6+12) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	32,00	900	3648	EN 12385-4	
3686	F3200R726E3	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	32	~170		
5032	B3200E636EF	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	32,00	500	2052	EN 12385-4	3064
4457	F320034P7FE	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	130	~593		
5823	B3200R726F4	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	25	~116		
5200	A3200A637DA	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	32,00	460	1516	EN 12385-4	3066
3084	F320034P7FG	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 1x7+6x7+6x7+6x7+16x7AG DREHUNGSFEI VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	32,00	~25	112		
4689	B3200E636EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	32,00	215	903	EN 12385-4	3064

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
5030	B3200E636EE	STAHLDRADHTSEIL Ø32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	32,00	290	~1218	EN 12385-4	3064
5029	B3200R636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	32,00	385	1738		
4820	B3200B619DG	STAHLDRADHTSEIL Ø32 (7x7)+6x19(1+9+9) BLANK 1770 N/mm² zZ GELB GEFETTET	32,00	110	~473	EN 12385-4	3058
6116	B3200E636DB	STAHLDRADHTSEIL Ø32 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm² zS GELB GEFETTET	32,00	495	1818	EN 12385-4	3064
4267	F3200R726E4	STAHLDRADHTSEIL Ø32 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	32,00	30	~159		
6536	A3200E636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø32 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ	32,00	490	2042	EN 12385-4	3064
3385	B330018A7EE	STAHLDRADHTSEIL Ø33 1x7+6x7+12x7AG DREHUNGSARM BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	33,00	~468	2140	EN 12385-4	
6733	A3300V719EA	STAHLDRADHTSEIL Ø33 AT+6X[1x19 + 6x19S] VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	33,00	537	1738		
6306	A3400E636EA	STAHLDRADHTSEIL Ø34 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm² sZ	34,00	170	~727	EN 12385-4	3064
4135	A3400E636DA	STAHLDRADHTSEIL Ø34 AT+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	34,00	107	440	EN 12385-4	3064
6984	B3400E636EA	STAHLDRADHTSEIL Ø34 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB GEFETTET	34,00	500	2142	EN 12385-4	3064
4663	B3400R726E4	STAHLDRADHTSEIL Ø34 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	34,00	415	2226		
6983	B3400E636EB	STAHLDRADHTSEIL Ø34 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET	34,00	500	2108	EN 12385-4	3064
5434	D3493B619EE	STAHLDRADHTSEIL Ø34,93 (7x7)+6x19(1+9+9) BLANK 1960 N/mm² sZ GELB SCHWARZ	34,93	83	~425	EN 12385-4	3058
6828	F3500R636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø35 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	35,00	500	2806		
6835	F3500R636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø35 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	35,00	494	2815		
5414	B3600E636FE	STAHLDRADHTSEIL Ø36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm² sZ GELB GEFETTET	36,00	503	~2738	EN 12385-4	3064
3282	B3600R726EP	STAHLDRADHTSEIL Ø36 (7x19S)+8x26(1+5+5+5+10) BLANK 1960 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	36,00	120	~795		
3233	F3600R636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	36,00	193	1086		
3232	F3600R636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	36,00	170	970		
3485	F3600R636FF	STAHLDRADHTSEIL Ø36 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm² zS GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	36,00	~466	2616		
6074	A3600A637DA	STAHLDRADHTSEIL Ø36 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm² sZ	36,00	475	2122	EN 12385-4	3066

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
3283	B3600R726EP	STAHLDRADHTSEIL Ø36 (7x19S)+8x26(1+5+5+5+10) BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	36,00	105	~696		
1176	B3800F646EF	STAHLDRADHTSEIL Ø38 (7x7)+6x46(1+9+9+9+18) BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	38,00	511	3036		
7330	A3800A637DA	STAHLDRADHTSEIL Ø38 AT+6x37(1+6+12+18) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ	38,00	600	3138	EN 12385-4	3066
4310	B3800R726E4	STAHLDRADHTSEIL Ø38 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	38,00	400	2248		
6016	D3800E636FA	STAHLDRADHTSEIL Ø38 AT+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB SCHWARZ	38,00	90	474	EN 12385-4	3064
4574	B3800R726E4	STAHLDRADHTSEIL Ø38 (7X19S)+8x26(1+5+5+5+10) EINLAGE KUNSTSTOFF BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	38,00	402	2720		
6175	F3800E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø38 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	38,00	314	~1904	EN 12385-4	3064
7128	F4000E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø40 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	40,00	320	~2118	EN 12385-4	3064
4478	B4000E636DE	STAHLDRADHTSEIL Ø40 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	40,00	27	~173	EN 12385-4	3064
6546	B4200J641DF	STAHLDRADHTSEIL Ø42 (7x7)+6X41(1+4+4+8+8+16) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	42,00	83	600		
2656	B4200E736EP	STAHLDRADHTSEIL Ø42 1x19S+6x19S+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	42,00	97	~716	EN 12385-4	
2683	B4200E836EE	STAHLDRADHTSEIL Ø42 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	42,00	80	~577		3067
6545	B4200J641DE	STAHLDRADHTSEIL Ø42 (7x7)+6X41(1+4+4+8+8+16) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	42,00	83	600		
5010	B4400E936DF	STAHLDRADHTSEIL Ø44 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	44,00	23	~186	EN 12385-4	
2462	B4400E936DO	STAHLDRADHTSEIL Ø44 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	44,00	120	1008	EN 12385-4	
3205	F4400E836DE	STAHLDRADHTSEIL Ø44 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	44,00	50	398		3067
7007	A4500V607DA	STAHLDRADHTSEIL Ø45 AT+6X[AT+6X7] VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ	45,00	115	~586		
7376	F4600R826FO	STAHLDRADHTSEIL Ø46 (7x19S)+8X26(1+5+5+5+10) VERZINKT (KLASSE B) 2160 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET VERDICHTE TEN LITZEN	46,00	930	9216		
6281	F4750D629DG	STAHLDRADHTSEIL Ø47,5 (7x7)+6x29 (1+7+(7)+14) VERZINKT (KLASSE B) 1770 N/mm <sup>2</sup> zZ GELB GEFETTET	47,50	180	1702		
7207	B4800E836DF	STAHLDRADHTSEIL Ø48 (7x7)+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	48,00	490	~4621		3067
5035	B4800E936DF	STAHLDRADHTSEIL Ø48 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> zS GELB GEFETTET	48,00	15	~144	EN 12385-4	
5045	B4800E936DO	STAHLDRADHTSEIL Ø48 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	48,00	29	~281	EN 12385-4	

Lager nummer	Artikelnummer	Produktbeschreibungen	Seil durchmess	Meter [mt]	Gewicht [Kg]	UNI	DIN
7211	B4800E936DO	STAHLDRRAHTSEIL Ø48 1x19N+6x19N+8x36(1+7+7+7+14) BLANK 1770 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	48,00	494	~4780	EN 12385-4	
3302	I5000F643EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø50 (7x7)+6X43(1+7+(7)+14+14) BLANK 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ	50,00	50	910		
6143	A5100E636EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø51 (7x7)+6x36(1+7+7+7+14) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ	51,00	200	1868	EN 12385-4	3064
4894	F6000F841EE	STAHLDRRAHTSEIL Ø60 (7x7)+8x41(1+8+8+8+16) VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET	60,00	100	~1512		
7375	F6000U841EO	STAHLDRRAHTSEIL Ø60 (7x19S)+ VERZINKT (KLASSE B) 1960 N/mm <sup>2</sup> sZ GELB GEFETTET VERDICHTETEN LITZEN	60,00	250	4422		