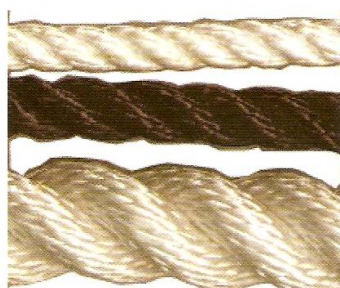


ПОЛИЕСТЕРНИ ВЪЖЕТА



РОЛКИ / М	ДИАМ. / ММ	ТЕГЛО /ГР /М	СИЛА НА СКЪСВАНЕ / КГ
500	3	4,5	150
800	4	12,5	205
500	5	20	260
400	6	28	365
300	8	50	495
200	10	80	625
100	12	110	860
100	14	150	990
100	16	200	1200
100	18	250	1370
100	20	280	5400

НАЙЛОНОВИ ВЪЖЕТА ЗА ДЪНО 3 СНОПА ИТАЛИЯ



РОЛКИ / М	ДИАМ. / ММ	ТЕГЛО /ГР /М	СИЛА НА СКЪСВАНЕ / КГ
200	8	48	890
200	10	72	1400
200	12	110	1900
100	14	140	2800
100	16	170	3600
100	18	260	4400
100	20	310	5400
100	22	360	6500
100	24	400	8000
100	26	450	9160
100	28	550	10400
100	30	610	11800



ВИСОКОЯКОСТНА ВЕРИГА КЛАС 8

Подходяща за верижни сапани

КОД	ДИАМ./ММ	ДЪЛЖИНА	ШИРИНА	ТОВАРОПОДЕМНОСТ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ
Клас 8	8,0	40	26	2000	8163
Клас 8	10	49	32	3200	12850
Клас 8	13	64	44	5000	20055
Клас 8	16	78	53	8000	32128

ВЕРИГА DIN 766 ТЕРМОГАЛВАНИЗИРАНА

ДИАМ./ММ	ДЪЛЖИНА	ШИРИНА	ГРАМАЖ НА МЕТЪР	ТОВАРОПОДЕМНОСТ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ
8,0	40	27	1400	270	1350
10	48	34	2200	450	2250
12	60	41	3100	650	2600
13	67	47	3800	700	2800
14	69	48	4400	750	3750
16	77	55	5700	850	4250

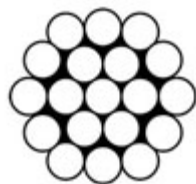


ПОЦИНКОВАН СИНДЖИР

ДИАМ./ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ
3,0	55	325
4,0	100	612
5,0	160	1020
6,0	224	1429
8,0	400	2551
10		

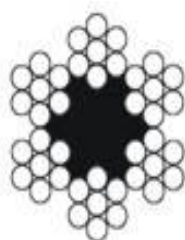


СТОМАНЕНИ ПОЦИНКОВАНИ ВЪЖЕТА 1X19



ОПЛЕТКА	ДИАМ./ММ	ТОВАРОПО ДЕМНОСТ/КГ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ КГ
1X19	1.6	70	350

СТОМАНЕНИ ПОЦИНКОВАНИ ВЪЖЕТА 6X7



ОПЛЕТКА	ДИАМ./ММ	ТОВАРОПО ДЕМНОСТ/КГ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / КГ
6 X 7	2	75	375
6 X 7	3	124	620
6 X 7	4	200	1000
6 X 7	5	314	1570

СТОМАНЕНИ ПОЦИНКОВАНИ ВЪЖЕТА 6X19



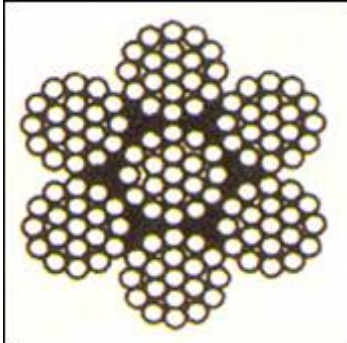
ОПЛЕТКА	ДИАМ./ММ	ТОВАРОПО ДЕМНОСТ/КГ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / КГ
6X19	6	440	2200
6X19	8	700	3500
6X19	10	1180	5900
6X19	12	1600	8000

СТОМАНЕНИ ПОЦИНКОВАНИ ВЪЖЕТА 6X37



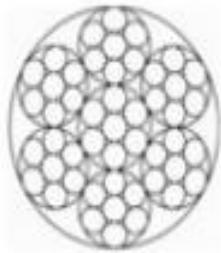
ОПЛЕТКА	ДИАМ./ММ	ТОВАРОПО ДЕМНОСТ/КГ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / КГ
6X37	12	1600	8000
6X37	14	2140	10700
6X37	16	2840	14200
6X37	18	3600	18000
6X37	20	4400	22000

СТОМАНЕНИ НЕРЪЖДАЕМИ ВЪЖЕТА AISI 316



ОПЛЕТКА	ДИАМ. ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ/КГ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ КГ
7x7- A4	1	55	275
7x7 - A4	1.5	70	350
7x7 - A4	2	80	400
7x19 - A4	3	110	550
7x19 - A4	4	190	950
7x19 - A4	5	280	1400
7x19 - A4	6	420	2100
7x19 - A4	8	760	3800
7x19 -A4	10	1200	6000

СТОМАНЕНИ ПОЦИВКОВАНИ С ПВЦ ПОКРИТИЕ



ОПЛЕТКА	ДИАМ./М	ТОВАРОПОДЕМНОСТ/КГ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / КГ
7X7 С ПВЦ	2-3	150	750
7X7 С ПВЦ	3-4	250	1250
7X7 С ПВЦ	4-5	350	1750
7X7 С ПВЦ	5-6	540	2700

ВТУЛКИ ЗА ПРЕСОВАНЕ



АЛУМИН. (mm)	
1	8
1.5	10
2	12
3	14
4	16
5	18
6	20

МЕДНИ (mm)	
1	
1.5	
2	
3	
4	
5	
6	

ЛЕНТОВИ ПОЛИЕСТЕРНИ САПАНИ

ЦВЯТ COLOR	ШИРИНА WIDTH	 kg	 kg	 kg	 kg
	30	1000	2000	1400	800
	60	2000	4000	2800	1600
	90	3000	6000	4200	2400
	120	4000	8000	5600	3200
	150	5000	10000	7000	4000
	180	6000	12000	8400	4800
	200	8000	16000	11200	6400
	300	10000	20000	14000	8000
	300	15000	30000	21000	12000
	300	20000	40000	28000	16000
	300	50000	100000	70000	40000



КОЛАН С ТРЕСЧОТКА



ДЪЛЖИНА	ТОВАРОНОСИМОСТ / КГ
8М	2500 – 5000
10М	2500 – 5000
12М	2500 – 5000

СТОМАНЕНИ ЕЛЕМЕНТИ КЛАС 8

ЗАВАРЕНА ХАЛКА ТРОЙНА КЛАС 8 - А-347



РАЗМЕР (in)	WLL (t)	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т	D(mm)
3/4	4.0	20	20
7/8	6.4	32	22
1-1/8	9.6	48	28
1-1/4	13.6	68	32

ЗАВАРЕНА ХАЛКА КЛАС 8 - А-344



РАЗМЕР (in)	WLL (t)	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т	D(mm)
1/2	2.2	11	14
11/16	3.2	16	18
3/4	5.2	26	20
7/8	6.5	32	22
1	9.2	46	25
1-1/8	9.4	47	28

КЕНТЪРНО ЗВЕНО КЛАС 8 - А-337



РАЗМЕР (in)	WLL (t)	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т
5/16	2	8
3/8	3.2	12.80
1/2	5.40	21.60
5/8	8	32.80

КУКА ЗА ВЕРИГА КЛАС 8 - S-314



РАЗМЕР (in)	WLL (t)	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т
5/16	2	8
3/8	3.2	12.80
1/2	5.2	21.6
5/8	8.2	32.8

САМОЗАКЛЮЧВАЩА КУКА ЗА ВЕРИГА КЛАС 8



РАЗМЕР (mm)	ТЕГЛО /КГ	WLL (t)
8	0.85	2
10	1,45	3,2
13	2,9	5,4
16	5,6	8,2

РЕГУЛИРАЩА КУКА ЗА ВЕРИГА S-311



РАЗМЕР (in)	ТЕГЛО /КГ	WLL (t)	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т
5/16	0.40	2	8
3/8	0.94	3.2	12.80
1/2	1.75	5.40	21.60
5/8	3.16	8.2	32.80

РЕГУЛИРАЩА КУКА ЗА ВЕРИГА А-338



РАЗМЕР (in)	ТЕГЛО /КГ	WLL (t)	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т
5/16	0.32	2	8
3/8	0.73	3.2	12.8
1/2	1.60	5.2	21.6
5/8	2.80	8.2	32.8

МЕХАНИЗЪМ ЗА ВЕРИГА



РАЗМЕР (in)	ТЕГЛО /КГ	WLL (lbs)
3/8-1/2	5.864	9200

ПЛЪЗГАЩА КУКА GRADE 80



РАЗМЕР (in)	ТЕГЛО /КГ	WLL (t)	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т
3/8-1/2	0.71	1.5	7.5
5/8		2,2	5

G80 КУКА ЗА ТОВАР С ПАЛЕЦ



РАЗМЕР	WLL (t)
6-8	1,25Т
7/8-8	2Т
10-8	3,2Т
13-8	5,4Т
16-8	8,2Т

ВЪРТЯЩА КУКА ЗА ТОВАР С ПАЛЕЦ



ТОВАРОПОДЕМНОСТ / ТОН	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / ТОН
1t	5t
1.5t	7.5t
2t	10t
3t	15t
5t	15t
7.5t	37.5t
11t	44t

КУКА ЗА ТОВАР С ПАЛЕЦ



ТОВАРОПОДЕМНОСТ / ТОН	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / ТОН
1/2t	2.5t
3/4t	3.75t
1t	5t
1.5t	7.5t
2t	10t
3t	15t
5t	22.5t
7.5t	33
11t	44
15t	67t

КЛЕЩИ ЗА ПРЕСОВАНЕ 24"

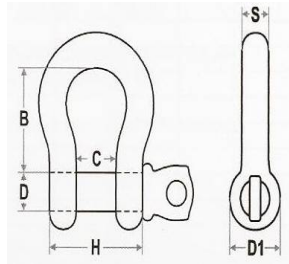
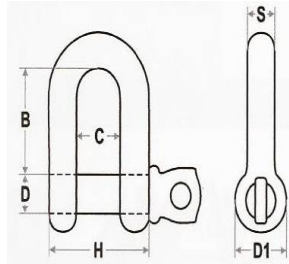


РАЗМЕР НА ВТУЛКИТЕ
2MM
3MM
4MM
5MM



МАЛКИ КЛЕЩИ ЗА ПРЕСОВАНЕ

ТЕСТВАНИ ШЕГЕЛИ



D мм	B	C	H	S	D1	WLL kg
12	35	17	35	10	24	1000
16	40	20	44	13	31	2000
18	51	27	59	16	40	3250
22	60	32	70	20	46	4750
25	71	37	81	22	53	6500
28	79	43	95	26	59	8500
32	88	45	100	30	68	9500
35	100	50	110	35	76	12000
38	110	60	125	37	84	13500
42	130	62	132	39	90	17000
50	140	75	160	50	110	25000
55	165	85	180	54	126	35000
70	215	105	240	65	150	55000

ШЕГЕЛ D ПОЦИНКОВАН



БОЛТ / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
5	100
6	150
8	300
10	450
12	750
14	1000
16	1250
20	2000
22	2750
25	3750
28	4750
32	5750

ШЕГЕЛ ОМЕГА ПОЦИНКОВАН



БОЛТ / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
5	100
6	150
8	300
10	450
12	750
14	1000
16	1250

СКОБА ЗА ВЪЖЕ ПОЦИНКОВАНА



ДИАМЕТЪР ВЪЖЕ / ММ	ДИАМЕТЪР ВЪЖЕ / ММ
3	20
5	22
6	26
8	28
10	30
12	32
13	34
14	40
16	50

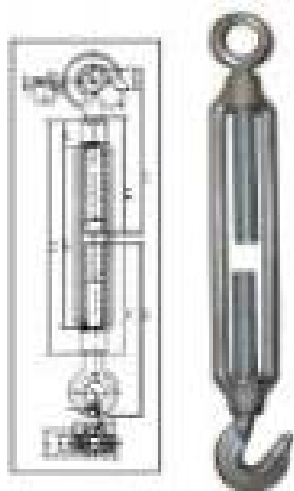
у

ХО ЗА ВЪЖЕ ПОЦИНКОВАНО



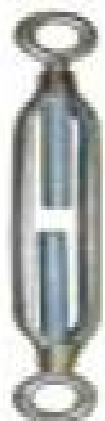
ДИАМЕТЪР ВЪЖЕ / ММ	ДИАМЕТЪР ВЪЖЕ / ММ
3	22
4	24
5	26
6	28
8	30
10	32
12	34
14	36
16	38
20	40

ОБТЕГАЧ ОКО-КУКА ПОЦИНКОВАН



ДИАМЕТЪР / ММ	РАЗМЕР НА ТЯЛОТО / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ
5,0	70	50	200
6,0	100	100	400
8,0	125	200	800
10	150	300	1200
12	200	400	1600
14	220	500	2000
16	250	600	2400
20	300	1250	5000
22	330	2000	8000
24	350	2500	10000
32	400	3000	12000

ОБТЕГАЧ ОКО-КУКА ПОЦИНКОВАН



ДИАМЕТЪР / ММ	РАЗМЕР НА ТЯЛОТО / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ
10	150	300	1200
12	200	400	1600
14	220	500	2000
16	250	600	2400
20	300	1250	5000
32	400	3000	12000

S КУКА ПОЦИНКОВАНА



ДИАМЕТЪР / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
3	20
4	30
5	40
6	60
8	110
10	190

ОБТЕГАЧ ВИЛКОВ ПОЦИНКОВАН



ДИАМЕТЪР / ММ	РАЗМЕР НА ТЯЛОТО / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ
10	220		
12	229	500	2000
16	232	750	4800
20	235	1200	4800
22	305	1700	6800
24	356	2200	8800
32	381	3800	15200
38	406	5200	20800

КАРАБИНКА ПОЦИНКОВАНА



РАЗМЕР / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
4X40	30
5X50	40
6X60	60
7X70	90
8X80	110
9X90	130
10X100	190
12X140	280

КАРАБИНКА ПОЦИНКОВАНА С ВИНТ ОВАЛНА



РАЗМЕР / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
4	30
5	40
6	60
8	110
10	190
12	280



ПОЦИНКОВАН ВИРБЕЛ ВЪРТЯЩ

БОЛТ / ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
6	400
8	550
10	1100

РИНГ БОЛТ DIN 580 ПОЦИНКОВАН



РАЗМЕР /ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
6	70
8	140
10	230
12	340
14	500
16	700
20	1200
22	1500
24	1800

РИНГ ГАЙКА DIN 582 ПОЦИНКОВАН



РАЗМЕР /ММ	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
6	70
8	140
10	230
12	340
14	500
16	700
20	1200
22	1500
24	1800

ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАХВАТ ЗА ЛАМАРИНА



ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
1000
2000
3200
5000

ВЕРТИКАЛЕН ЗАХВАТ ЗА ЛАМАРИНА



ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ
1000
2000
3200
5000




МАКАРА ТЕСТВАНА С ШЕГЕЛ

РАЗМЕР / in	ТОВАРОПОДЕМНОСТ / КГ	ДИАМ. ВЪЖЕ / ММ
6"	8Т	19ММ
3"	2Т	10ММ
4,5"	4Т	13ММ

ШЕГЕЛ Ω ТЕСТВАН С ГАЙКА



РАЗМЕР / in	WLL / Т	СИЛА НА РАЗКЪСВАНЕ / Т
3/8"	1	6
1/2"	2	12
5/8"	3,25	19,5
3/4"	4,75	28,5
7/8"	6,5	39
1"	8,5	51
2-1/2"	55	330

Снимка	Покритие	Артикул	Капацитет	Капацитет на Барабана	
				Колан	Въже
	Черна	Лебедка с Автоматична Спирачка	1200lb/545kg	50 MM 7,5M	Φ5 15M Φ6 10M
	Черна		2000lb/900kg	50 MM 10M	Φ5 30M Φ6 27M
	Черна		2500lb/1100kg	50 MM 10M	Φ5 30M Φ6 27M
	Черна	Лебедка с Червячен Механизъм	2000lb/900kg	50 MM 6M	Φ5 30M
	Черна		3000lb/1360kg	50 MM 6M	Φ5 48M Φ6 27M
	Поцинкована	Лебедки	800LB/360KG	50 MM 6M	Φ5 20M Φ6 15M
	Поцинкована		1200lb/545kg	50 MM 7,5M	Φ5 15M Φ6 10M
	Поцинкована		1400lb/636kg	50 MM 6M	Φ5 20M Φ6 15M
	Поцинкована		2000lb/900kg	50 MM 10M	Φ5 30M Φ6 27M
	Поцинкована		2500lb/1100kg	50 MM 10M	Φ5 30M Φ6 27M
	Поцинкована		3200lb/1454kg	50 MM 10M	Φ5 30M Φ6 27M
	Поцинкована		3700lb/1684kg	50 MM 10M	Φ5 30M Φ6 27M
 	Поцинковано	Носово Колело с Бандажна Гума	800LB/360KG		
	Поцинковано	Носово Колело с Помпаца Гума	800LB/360KG		

ВЪЖЕНИ САПАНИ WIRE ROPE SLINGS



ЕДНОВЪЖЕН САПАН
ONE LEG WIRE ROPE SLING



ДВУВЪЖЕН САПАН
TWO LEG WIRE ROPE SLING



ТРИВЪЖЕН САПАН
TREE LEG WIRE ROPE SLING



ЧЕТИРИВЪЖЕН САПАН
FOUR LEG CHAIN SLING

ВТУЛКОВАНЕ С-ТИП

За по-голямо удобство и лекота при работа с едновъжени сапани предлагаме втулковане С-тип.

В зависимост от приложението, втулковането се извършва с алуминиеви, медни и стоманени втулки.

ЗАПРЕСОВАНИ САПАНИ ОТ Ø4.00 ДО Ø72.0 мм

100%-та сигурност на запресоване дава голямо предимство пред заплетените сапани. Удобни за работа, не се разплитат и имат дълъг живот на употреба.

Втулкованите сапани имат по-голяма товароподемност от заплетените. За разлика от ръчното заплитане при тях се обхващат равномерно всички снопове на въжето.

Диаметър	Едновъжен сапан	Двувъжен сапан	Кука	Халка	Тривъжен и Четириръжен сапан	Кука	Халка	Безконечен сапан
мм	90°	60°	1 бр.	1 бр.	60°	¼ бр.	1 бр.	90°
4.0	0.18t	0.25t	1.00t	2.00t	0.38t	1.00t	2.00t	0.32t
5.0	0.28t	0.39t	1.00t	2.00t	0.59t	1.00t	2.00t	0.50t
6.0	0.40t	0.56t	1.00t	2.00t	0.84t	1.00t	2.00t	0.72t
7.0	0.55t	0.77t	1.00t	2.00t	1.16t	1.00t	2.00t	0.99t
8.0	0.70t	0.95t	1.00t	2.00t	1.50t	1.00t	3.15t	1.26t
9.0	0.85t	1.20t	1.00t	3.15t	1.80t	1.00t	3.15t	1.53t
10.0	1.05t	1.50t	2.00t	3.15t	2.25t	2.00t	3.15t	1.89t
11.0	1.30t	1.80t	2.00t	3.15t	2.70t	2.00t	3.15t	2.34t
12.0	1.55t	2.12t	2.00t	3.15t	3.30t	2.00t	5.30t	2.79t
13.0	1.80t	2.50t	2.00t	3.15t	3.85t	2.00t	5.30t	3.24t
14.0	2.12t	3.00t	3.00t	5.30t	4.35t	3.00t	5.30t	3.82t
16.0	2.70t	3.85t	3.00t	5.30t	5.65t	3.00t	8.00t	4.86t
18.0	3.40t	4.80t	4.50t	8.00t	7.20t	4.50t	11.20t	6.12t
20.0	4.35t	6.00t	4.50t	11.20t	9.00t	4.50t	11.20t	7.83t
22.0	5.20t	7.20t	5.00t	11.20t	11.00t	5.00t	11.20t	9.36t
24.0	6.30t	8.80t	7.50t	14.00t	13.50t	7.50t	14.00t	11.34t
26.0	7.20t	10.00t	7.50t	14.00t	15.00t	7.50t	14.00t	12.96t
28.0	8.40t	11.80t	8.00t	17.00t	18.00t	8.00t	20.00t	15.12t
31.0	10.00t	13.50t	10.00t	17.00t	20.00t	10.00t	20.00t	18.00t
32.0	11.00t	15.00t	-	-	23.50t	-	-	19.80t
36.0	14.00t	19.00t	-	-	29.00t	-	-	25.20t
40.0	17.00t	23.50t	-	-	36.00t	-	-	30.60t
44.0	21.00t	29.00t	-	-	44.00t	-	-	37.80t
48.0	25.00t	35.00t	-	-	52.00t	-	-	45.00t
52.0	29.00t	40.00t	-	-	62.00t	-	-	52.20t
56.0	33.50t	47.00t	-	-	71.00t	-	-	60.30t
60.0	39.00t	54.60t	-	-	81.00t	-	-	70.20t
65.0	44.20t	61.88t	-	-	92.82t	-	-	79.56t
72.0	54.20t	75.88t	-	-	113.82t	-	-	97.56t

ВЕРИЖНИ САПАНИ



Начин на окачване		Верига, номинален диаметър в мм						
		6	8	10	13	16	18	20
Едноверижни сапани		1,12	2,00	3,15	5,30	8,00	10,00	12,50
Двуверижни сапани	Раб. У от 0 до 45 градуса	1,60	2,80	4,25	7,50	11,20	14,00	17,00
Триверижен сапан	Раб. У от 0 до 45 градуса	2,36	4,25	6,70	11,20	17,00	21,20	26,50
Четириверижен сапан	Раб. У от 0 до 45градуса	2,36	4,25	6,70	11,20	17,00	21,20	26,50

СТАНДАРТНА ТРАНСПАЛЕТНА КОЛИЧКА:

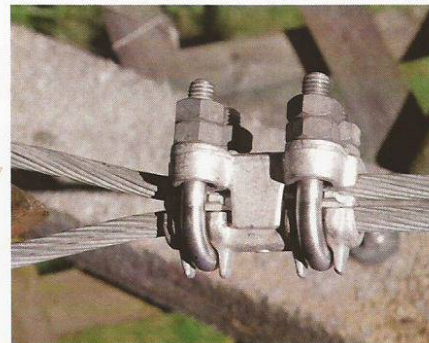
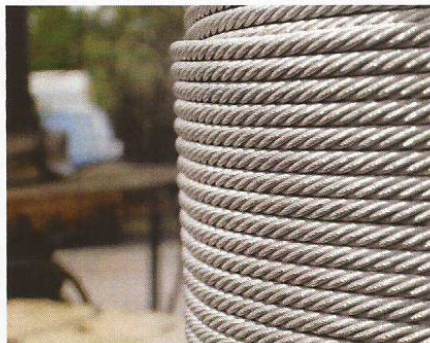


Произход		Китай
Товароносимост:	Кг.	2000
Макс. Височина на вилците	мм	200
Мин. Височина на вилците	мм	85
Дължина на вилците	мм	1 100
Широчина на вилците	мм	550
Сечение на една вилица	мм	150x45
Малки колела (метал-полиуретан)	мм	Ø80x60
Големи колела (метал-полиуретан)	мм	Ø180x50
Собствено тегло	кг	60
Цвят		жълт

МАГНИТЕН ПОВДИГАЧ



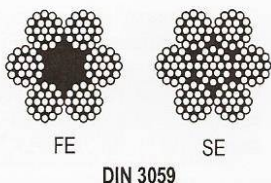
Модел		PML 10	PML 20
Товароносимост	Кг.	1 000	2 000
Широчина	мм	168	226
Височина	мм	168	216
Дължина	мм	264	378
Нетно тегло	кг	40	60
Цвят		жълт	жълт



ДВОЙНО УСУКАНИ. ПОКРИТИЕ СВЕТЛО ИЛИ ПОЦИНКОВАНО OF DOUBLE CONSTRUCTION BRIGHT AND GALVANIZED

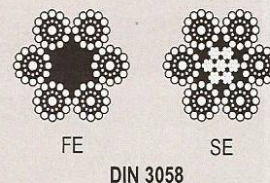
Конструкция 6x19 (1+6+6/6) + Ao/Af
Диаметър \varnothing 2.00 - 56.00 мм
Маркировъчна група: 1570 - 2160 N/мм²

Construction 6x19 (1+6+6/6) + FE/SE
Diameter \varnothing 2.00 - 56.00 мм
Tensile strength of wire: 1570 - 2160 N/мм²



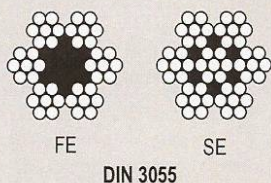
Конструкция 6x19 (1+9+9) + Ao/Af
Диаметър \varnothing 8.00 - 46.00 мм
Маркировъчна група: 1570 - 1770 N/мм²

Construction 6x19 (1+9+9) + FE/SE
Diameter \varnothing 8.00 - 46.00 мм
Tensile strength of wire: 1570 - 1770 N/мм²



Конструкция 6x7 (1+6) + Ao/Af
Диаметър \varnothing 3.00 - 25.00 мм
Маркировъчна група: 1570 - 1770 N/мм²

Construction 6x7 (1+6) + FE/SE
Diameter \varnothing 3.00 - 25.00 мм
Tensile strength of wire: 1570 - 1770 N/мм²



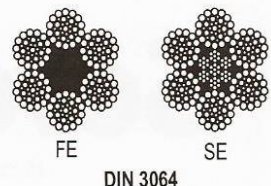
Конструкция 8x19 (1+9+9) + Ao
Диаметър \varnothing 8.00 - 12.00 мм
Маркировъчна група: 1570 (1370/1770) N/мм²

Construction 6x19 (1+9+9) + FE
Diameter \varnothing 8.00 - 12.00 мм
Tensile strength of wire: 1570 (1370/1770) N/мм²



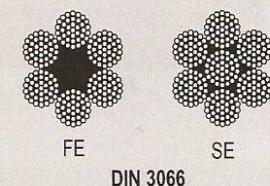
Конструкция 6x36 (1+7+7/7+14) + Ao/Af
Диаметър \varnothing 8.00 - 63.00 мм
Маркировъчна група: 1570 - 1770 N/мм²

Construction 6x36 (1+7+7/7+14) + FE/SE
Diameter \varnothing 8.00 - 63.00 мм
Tensile strength of wire: 1570 - 1770 N/мм²



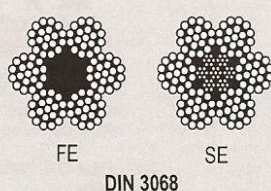
Конструкция 6x37 (1+6+12+18) + Ao/Af
Диаметър \varnothing 10.00 - 30.00 мм
Маркировъчна група: 1570 - 1770 N/мм²

Construction 6x37 (1+6+12+18) + FE/SE
Diameter \varnothing 10.00 - 30.00 мм
Tensile strength of wire: 1570 - 1770 N/мм²



Конструкция 6x25 (1+6; 6+12) + Ao/Af
Диаметър \varnothing 09.70 - 48.50 мм
Маркировъчна група: 1570 - 1770 N/мм²

Construction 6x25 (1+6; 6+12) + FE/SE
Diameter \varnothing 09.70 - 48.50 мм
Tensile strength of wire: 1570 - 1770 N/мм²



Предназначение: за кранове, кулокранове, дърводобив, лебедки, телфери и др.

Using: for cranes, wire rope lines, winches, hoists etc.



НЕВЪРТЯЩИ ДВОЙНО УСУКАНИ. ПОКРИТИЕ СВЕТЛО ИЛИ ПОЦИНКОВАНО OF DOUBLE NON ROTATING CONSTRUCTION BRIGHT AND GALVANIZED

Предназначение: за кранове, кулокранове, дърводобив, лебедки, телфери и др.

Using: for cranes, wire rope lines, winches, hoists etc.



Конструкция 18x7 (19x7) + Ao/Af
Диаметър \varnothing 4.00 - 30.00 мм
Маркировъчна група: 1570 - 1770 N/мм²

Construction 18x7 (19x7) + FE/SE
Diameter \varnothing 4.00 - 30.00 мм
Tensile strength of wire: 1570 - 1770 N/мм²

