



Specialista pro bezpečné zvedání a upínání.

**SAFETEX® - černý program.**

**Pro mnohostranné použití !!!**

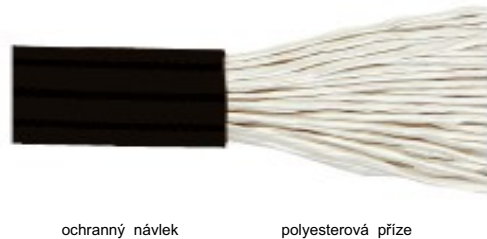
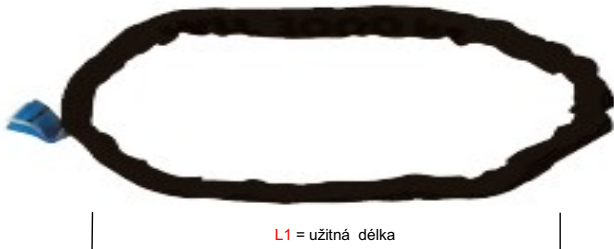
## Kruhová smyčka z polyesteru – černá. Dle ČSN EN 1492-PES.

SAFETEX® je jedním z předních výrobců techniky pro bezpečnou manipulaci a upínání břemen, nezbytné techniky pro průmysl a obchod. Veškerou techniku dodáváme dle vzájemné dohody a požadavku zákazníka. SAFETEX® si časem získal dobré jméno na základě absolutní jakosti výrobků dodávaných dle nejprísnejších evropských norem a bezpečnostních předpisů. V oblasti organizace bezpečnostní techniky nabízíme mimo jiné také „černý program“, který umožňuje mnohostranné použití této techniky, jak na plošiny, černé stěny, při transportu a pod. Pokud v naší standardní nabídce nenaleznete co potřebujete, nevádejte, není to žádný problém. Dle Vašeho požadavku vyrobíme a dodáme Vámi požadovaný prostředek, samozřejmě se zkouškou bezpečnosti dle platných norem a předpisů.

### Manipulační kruhová nekonečná smyčka SX, polyesterové vlákno, černá, ČSN EN 1492-2 PES.



Pevný, hustě tkaný ochranný návlek, impregnovaný polyuretanem, černé barvy. Nosné jádro z nekonečného polyesterového vlákna. Šetrné k povrchu břemene, lehké a skladné. Veškeré potřebné údaje na štítku. Ke každému výrobku je dodáváno CE-prohlášení o shodě výrobku a návod k používání. Koeficient bezpečnosti 7.



název	WLL	barva	L1	0,5m	1,0m	1,5m	2,0m	2,5m	3,0m	4,0m	5,0m	6,0m	
			L2	1,0m	2,0m	3,0m	4,0m	5,0m	6,0m	8,0m	10,0m	12,0m	+ 1 m
SX 012	1,20 t												
SX 022	2,20 t												
SX 032	3,20 t												

**Uvedené ceny jsou za L2.**

### Manipulační kruhová nekonečná smyčka SX, ocelové lano, černá, ČSN EN 1492-2 a ČSN EN 13414-2.



Pevný, hustě tkaný ochranný návlek, impregnovaný polyuretanem, černé barvy. Ochranný návlek s nahlížecím otvorem ke kontrole. Nosné jádro z nekonečného ocelového lanka. Veškeré potřebné údaje uvedeny na štítku. Ke každému výrobku je dodáváno CE-prohlášení o shodě výrobku a návod k používání. Odolnost proti žáru do 175 °C. Koeficient bezpečnosti 5.



název	WLL	barva	L1	0,5m	1,0m	1,5m	2,0m	2,5m	3,0m
			L2	1,0m	2,0m	3,0m	4,0m	5,0m	6,0m
SX-STELL-020	2,00 t								

**Uvedené ceny jsou za L2.**

### Divadelní nekonečný popruh s okem, polyesterové vlákno, černý, ČSN EN 1492-2 PES.



Jednodílný nekonečný popruh s ušitým závěsným okem. Ke každému výrobku je dodáváno CE-prohlášení o shodě výrobku a návod k použití. Koeficient bezpečnosti 7.



název	barva	WLL	šíře	délka L1	ks
THE-25-00500-00.35		500 kg	25 mm	0,35 m	
THE-25-00500-00.50		500 kg	25 mm	0,50 m	
THE-25-00500-01.00		500 kg	25 mm	1,00 m	
THE-25-00500-01.50		500 kg	25 mm	1,50 m	

## Upínací soupravy - černé.

Zkoušená bezpečnost dle ČSN EN 12195-2.

### 5 t upínací souprava černá, dvoudílná – typ 50 H-2-DR.

LC 2500 daN.

šíře popruhu 50 mm.



volná část (LE)



pevná část (FE)

název	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	další m
50 H-2-DR-SPH											

### 5 t upínací popruh černý, jednodílný – typ 50 H-1-DR.

LC 2500 daN.

šíře popruhu 50 mm.



název	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	další m
50 H-1-DR											

### 2 t upínací popruh černý, jednodílný – typ 35 A-1-DR.

LC 1000 daN.

šíře popruhu 35 mm.



název	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	další m
35 A-1-DR											

### 1 t upínací popruh černý, jednodílný – typ 25 SA-1-DR.

LC 500 daN.

šíře popruhu 25 mm.



název	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	další m
25 SA-1-DR											

### 800 kg upínací popruh černý, jednodílný – typ 25 A-1-DR.

LC 400 daN.

šíře popruhu 25 mm.



název	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	další m
25 A-1-DR											

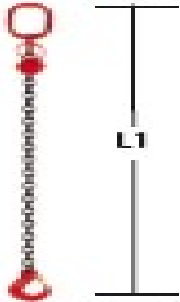
## Zvedací řetězové prostředky.

Dle ČSN EN 814-4. Jakostní třída T 8. Řetěz černě, závěsné díly červeně lakované.

### Zvedací řetězový prostředek - jednostranný.

**Typ AK 1** - jednostranný, z vysokopevnostní oceli třídy 8. Odpovídají EN 818-4. Řetěz černě lakovaný. Koncové prvky lakovány červeně. Ke každému výrobku je dodáváno CE-prohlášení o shodě, osvědčení a návod, dle směrnice pro strojní nařízení 98/37/EC.

CE



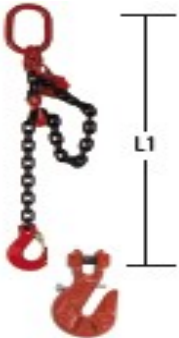
název	Ø řetězu	WLL 0°	L1	1 m	2 m	3 m	4 m	další metr
AK 1-06-8-LHG	6 mm	1,12 t						
AK 1-08-8-LHG	8 mm	2,00 t						
AK 1-10-8-LHG	10 mm	3,15 t						

#### Bezpečnostní prohlídky řetězových prostředků!

Provádíme pravidelné periodické prohlídky nejpozději po 12 měsících používání!

### Zvedací řetězový prostředek – jednostranný se zkracovačem VHG (zkracovač bez zajištění).

CE



název	Ø řetězu	WLL 0°	L1	1 m	2 m	3 m	4 m	další metr
AK 1-06-8-LHG-1 VHG	6 mm	1,12 t						
AK 1-08-8-LHG-1 VHG	8 mm	2,00 t						
AK 1-10-8-LHG-1 VHG	10 mm	3,15 t						

### Zvedací řetězový prostředek – jednostranný se zkracovačem VHS (zkracovač se zajištěním).

CE

název	Ø řetězu	WLL 0°	L1	1 m	2 m	3 m	4 m	další metr
AK 1-08-8-LHG-1 VHS	8 mm	2,00 t						
AK 1-10-8-LHG-1 VHS	10 mm	3,15 t						

### Zvedací řetězový prostředek – jednostranný se zkracovačem VKG (zkracovač bez zajištění).

CE



název	Ø řetězu	WLL 0°	L1	1 m	2 m	3 m	4 m	další metr
AK 1-06-8-LHG-1 VKG	6 mm	1,12 t						
AK 1-08-8-LHG-1 VKG	8 mm	2,00 t						
AK 1-10-8-LHG-1 VKG	10 mm	3,15 t						

### Zvedací řetězový prostředek – jednostranný se zkracovačem VKS (zkracovač se zajištěním).

CE

název	Ø řetězu	WLL 0°	L1	1 m	2 m	3 m	4 m	další metr
AK 1-06-8-LHG-1 VKS	6 mm	1,12 t						
AK 1-08-8-LHG-1 VKS	8 mm	2,00 t						
AK 1-10-8-LHG-1 VKS	10 mm	3,15 t						

### Závěsná oka pro řetězové prostředky. Červeně lakovány.

CE



název	1-str. řetěz	WLL 0°	2-str. řetěz	0°-45°	rozměr	hmotnost	ks
AR 13 - 8	6/7 mm	1,50 t	6 mm	1,60 t	13 x 110 x 60 mm	0,32 kg	
AR 16 - 8	8 mm	2,00 t	7 mm	2,12 t	16 x 110 x 60 mm	0,60 kg	
AR 18 - 8	10 mm	3,15 t	8 mm	2,80 t	18 x 135 x 75 mm	0,80 kg	

### Lanový zvedák SAT.

Zvedák, odlitý z aluminia, ruční teleskopická tyč. Bez ocelového lana.

název	pro lano	dovolené zatížení	hmotnost bez lana	ks
SAT 08	8,0 mm	800 kg	7,8 kg	
SAT 16	11,5 mm	1.600 kg	14,5 kg	
SAT 32	16,0 mm	3.200 kg	26,5 kg	



CE

### Tažné ocelové lano s hákem pro SAT.

Lano pozinkované, s nalisovaným hákem, na druhém konci vykovaná špiče. Stočené do kruhu. Standartní délka 20/10 m. Používat pouze originální lana !!!

název	pro	dovolené zatížení	hmotnost	délka	komplet	další m
SZS 080-20.00	SAT 08	1 770 N/mm <sup>2</sup>	6,1 kg	20 m		
SZS 115-20.00	SAT 16	1 770 N/mm <sup>2</sup>	11,3 kg	20 m		
SZS 160-10.00	SAT 32	1 770 N/mm <sup>2</sup>	21,1 kg	10 m		



CE

### DEKA – lanová svorka, litá z temperované litiny, pozinkováno.

Pro dodatečné zajištění lana.

název	lanko Ø	kg	ks
DKK – 08	8 mm	0,15 kg	
DKK – 12	12 mm	0,34 kg	
DKK – 16	16 mm	0,57 kg	



CE

### Čelní kladkostroj s planetovým soukolím.

Závěsné háky otočné, uložené kuličkovým ložiskem. Zvedání a spouštění se provádí pohybem ručního řetězu. Nosný řetěz z oceli jakostní třídy T 8. Standartní délka zdvihu 3 m. Jiné délky na přání.

název	dov. zatížení	Ø řetězu/ pramen	hmotnost 3 m zdvih	ks	hmotnost další m	m
TFZ-005-03.00-03.00	500 kg	6 mm/1	11 kg		1,6 kg	
TFZ-010-03.00-03.00	1 000 kg	6 mm/1	14 kg		1,6 kg	
TFZ-020-03.00-03.00	2 000 kg	6 mm/2	19 kg		2,4 kg	



CE

### Sáček pro přepravu kompletního kladkostroje, z černé tkaniny

Potažené PVC, se šňůrou.

název	rozměr	ks
PSA-05602 schwarz	40 x 50 cm	

### Zásobník pro řetěz.

název	pramen	pro	ks
KS-TFZ-010-06	1	6 m	
KS-TFZ-010-12	1	12 m	
KS-TFZ-010-18	1	18 m	
KS-TFZ-020-06	2	6 m	
KS-TFZ-020-12	2	12 m	
KS-TFZ-020-18	2	18 m	

### Montážní závěsná svěrka.

Všestranný pomocník a závěsný bod pro zvedací zařízení. Přestavitelná šíře pomocí chromovaného šroubu.

název	dovolené zatížení	šíře použití	max. rozevření	hmotnost	ks
STK 010	1 000 kg	75 -230 mm	284 mm	4,0 kg	
STK 020	2 000 kg	75 -230 mm	284 mm	5,0 kg	
STK 030	3 000 kg	80 -320 mm	365 mm	9,0 kg	
STK 050	5 000 kg	90 -320 mm	365 mm	11,0 kg	



CE

**Příslušenství.**

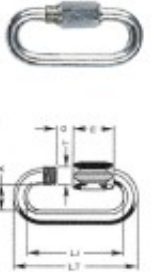
**Požární karabina vysokopevnostní, pozinkovaná, zajištění šroubením, značeno CE.**



název	WLL kg	D mm	Li mm	Hi mm	O mm	E mm	R1 mm	R2 mm	kg / %	bal. ks
FWK-030-0160-CE	32	3,0	14,0	38,0	4,0	9,0	7,0	2,50	0,674	100
FWK-035-0280-CE	56	3,5	16,0	44,0	5,0	11,0	8,0	3,00	1,062	100
FWK-040-0400-CE	80	4,0	20,0	51,0	5,5	12,5	10,0	3,50	1,594	100
FWK-050-0600-CE	120	5,0	23,0	58,0	6,5	16,0	11,5	4,00	2,762	100
FWK-060-1000-CE	200	6,0	27,0	68,0	7,5	19,0	13,5	4,75	4,628	100
FWK-070-1600-CE	320	7,0	29,0	75,0	8,5	21,5	14,5	5,40	6,785	50
FWK-080-2400-CE	480	8,0	31,0	81,0	10,0	24,0	15,5	6,25	9,992	50

5 ti-násobný jistící faktor, WLL a CE značeno na výrobku, zajištění maticí, z evropské produkce.

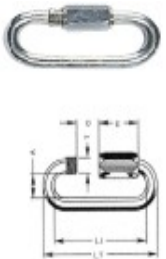
**Řetězový vysokopevnostní článek, pozinkovaný, zajištění šroubením, značeno CE.**



název	WLL kg	Ø mm	Lt mm	Li mm	A mm	O mm	E mm	kg / %	bal. ks
KSV-04.00-N	180	4	39,5	31,5	11,5	5,5	12,5	1,17	100
KSV-05.00-N	280	5	49,5	39,5	13,0	6,5	16,0	2,05	100
KSV-06.00-N	400	6	57,0	45,0	14,5	7,5	19,0	3,45	100
KSV-07.00-N	550	7	66,0	52,0	16,0	8,5	21,5	5,10	100
KSV-08.00-N	700	8	74,0	58,0	17,5	11,0	24,0	7,70	50
KSV-10.00-N	1100	10	89,0	69,0	20,5	20,5	29,0	13,70	50
KSV-12.00-N	1500	12	104,5	80,5	23,5	23,5	33,0	23,20	25

5 ti-násobný jistící faktor, WLL a CE značeno na výrobku, zajištění maticí, z evropské produkce.

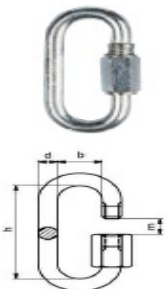
**Řetězový vysokopevnostní článek s větším rozevřením, pozinkovaný, zajištění šroubením, značeno CE.**



název	WLL kg	Ø mm	Lt mm	Li mm	A mm	O mm	E mm	kg / %	bal. ks
KSV-04.00-GO	180	4	53,0	45,0	11,5	11,5	19,0	1,50	100
KSV-05.00-GO	250	5	62,0	39,5	13,0	13,0	22,0	2,50	100
KSV-06.00-GO	350	6	70,5	58,5	14,5	14,5	25,0	4,10	100
KSV-07.00-GO	500	7	79,0	65,0	16,0	16,0	28,0	6,00	100
KSV-08.00-GO	650	8	88,0	72,0	17,5	17,5	31,5	9,10	50
KSV-10.00-GO	1000	10	105,5	85,5	20,5	20,5	36,0	15,70	50
KSV-12.00-GO	1250	12	124,0	100,0	23,5	23,5	43,0	26,80	25

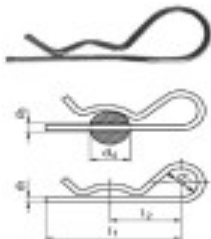
5 ti-násobný jistící faktor, WLL a CE značeno na výrobku, zajištění maticí, z evropské produkce.

**Řetězový článek, normální jakost, pozinkovaný, zajištění šroubením.**



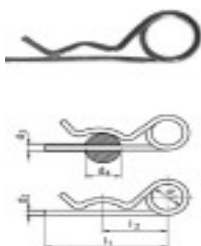
název	WLL kg	b mm	d mm	h mm	m mm	kg / %	bal. ks
KSV 03.50-ZN	50	10,0	3,5	29	5,0	1,2	150
KSV 04.00-ZN	90	11,5	4,0	33	6,0	1,4	150
KSV 05.00-ZN	140	13,0	5,0	39	6,5	2,2	150
KSV 06.00-ZN	200	14,0	6,0	45	7,5	3,6	100
KSV 07.00-ZN	275	16,0	7,0	54	8,0	5,0	60
KSV 08.00-ZN	350	18,0	8,0	60	10,0	7,8	50
KSV 09.00-ZN	450	19,0	9,0	65	11,0	10,0	30
KSV 10.00-ZN	550	20,0	10,0	69	12,0	13,8	25
KSV 12.00-ZN	750	25,0	12,0	82	15,0	20,0	15

### Jednoduchá zajišťovací závlačka, pozinkováno, pružinová ocel.



název	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	d3 mm	d4 mm	kg / %	bal.
FSE 02.00-ZN	2	10	50	25	2,5	9-14	0,30	1000
FSE 03.00-ZN	3	18	60	28	3,5	10-16	0,90	1000
FSE 04.00-ZN	4	20	60	30	4,5	16-20	1,60	500
FSE 05.00-ZN	5	24	85	40	6,0	20-28	3,30	500
FSE 06.00-ZN	6	30	105	50	7,0	28-40	6,20	250
FSE 07.00-ZN	7	30	105	50	8,0	28-45	8,30	250
FSE 08.00-ZN	8	28	110	55	9,0	30-45	10,50	100

### Dvojitá zajišťovací závlačka, pozinkováno, pružinová ocel.



název	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	d3 mm	d4 mm	kg / %	bal.
FSD 02.00-ZN	2	10	50	25	2,5	8-14	0,40	1000
FSD 03.00-ZN	3	16	62	32	3,5	14-20	1,40	500
FSD 04.00-ZN	4	23	78	44	4,5	17-24	3,00	500
FSD 05.00-ZN	5	26	92	50	5,5	18-30	5,30	250
FSD 06.00-ZN	6	30	120	70	6,5	24-36	9,60	250
FSD 07.00-ZN	7	30	130	72	8,0	24-40	13,50	-
FSD 08.00-ZN	8	30	130	76	9,0	24-45	17,80	-

### Oko s maticí dle DIN 582, pozinkovaný, kovaný v zápustce, normální jakost.



název	WLL kg	d1 mm	d2 mm	d4 mm	h mm	k mm	kg / %	bal. ks
RIM 582-M06-ZN	140	M06	17	16	31	6	4,8	50
RIM 582-M08-ZN	140	M08	20	20	36	8	5,0	50
RIM 582-M10-ZN	230	M10	25	25	45	10	9,0	25
RIM 582-M12-ZN	360	M12	30	30	53	12	16,0	25
RIM 582-M14-ZN	-	M14	35	35	62	14	24,0	10
RIM 582-M16-ZN	700	M16	35	35	62	14	24,0	10
RIM 582-M20-ZN	1200	M20	40	40	71	16	36,0	5
RIM 582-M24-ZN	1800	M24	50	50	90	20	72,0	5
RIM 582-M30-ZN	3600	M30	65	60	109	24	132,0	1
RIM 582-M36-ZN	5100	M36	75	70	128	28	208,0	1

### Oko se šroubem dle DIN 580, pozinkovaný, kovaný v zápustce, normální jakost.



název	WLL kg	d1 mm	d2 mm	d4 mm	h mm	k mm	kg / %	bal. ks
RIS 580-M06-ZN	140	M06	17	16	31	6	5,0	50
RIS 580-M08-ZN	140	M08	20	20	36	8	6,0	50
RIS 580-M10-ZN	230	M10	25	25	45	10	11,0	25
RIS 580-M12-ZN	360	M12	30	30	53	12	18,0	25
RIS 580-M14-ZN	-	M14	35	35	62	14	28,0	10
RIS 580-M16-ZN	700	M16	35	35	62	14	28,0	10
RIS 580-M20-ZN	1200	M20	40	40	71	16	45,0	5
RIS 580-M24-ZN	1800	M24	50	50	90	20	87,0	5
RIS 580-M30-ZN	3600	M30	65	60	109	24	166,0	1
RIS 580-M36-ZN	5100	M36	75	70	128	28	265,0	1

**Příslušenství.**

**Článekový ocelový řetěz dle DIN 763, pozinkovaný.**



název	MB kg	d mm	t mm	b mm	kg / m	bal.
K-5685/C-02.0-ZN	125	2	22	9	0,06	30 m
K-5685/C-03.0-ZN	320	3	26	12	0,15	50 m
K-0763-04.0-ZN	630	4	32	16	0,27	50 m
K-0763-05.0-ZN	1000	5	36	20	0,43	50 m
K-0763-06.0-ZN	1250	6	42	24	0,63	50 m
K-0763-07.0-ZN	1900	7	48	28	0,86	50 m
K-0763-08.0-ZN	2500	8	54	32	1,10	50 m
K-0763-10.0-ZN	4000	10	66	40	1,75	50 m
K-0763-13.0-ZN	6300	13	82	50	2,95	50 m

MB = minimální síla při přetržení.

**Lanová svorka dle DIN 1142, pozinkovaná, pro pevné zajištění.**



název	lanko Ø mm	d1 mm	h1 mm	a mm	kg	bal.
DSK 1142-00.50	5	M 05	25	12	0,021	100
DSK 1142-00.65	6	M 06	32	14	0,040	100
DSK 1142-00.80	8	M 08	41	18	0,082	50
DSK 1142-01.00	10	M 08	46	20	0,092	50
DSK 1142-01.30	13	M 12	64	27	0,275	50
DSK 1142-01.60	16	M 14	76	32	0,43	25

**Lanová očnice B-DIN 6899, pozinkovaná, střední provedení.**



název	lanko Ø mm	a mm	l mm	c mm	kg / %	bal.
KAU 6899/B-02.0-ZN	2	3	19	12	0,5	100
KAU 6899/B-03.0-ZN	3	4	21	13	0,8	100
KAU 6899/B-04.0-ZN	4	5	23	14	1,0	100
KAU 6899/B-05.0-ZN	5	6	25	16	1,6	100
KAU 6899/B-06.0-ZN	6	7	28	18	1,9	100
KAU 6899/B-07.0-ZN	7	8	32	20	3,0	100
KAU 6899/B-08.0-ZN	8	10	38	24	4,7	50
KAU 6899/B-10.0-ZN	10	12	45	28	6,8	50
KAU 6899/B-12.0-ZN	12	13	48	30	8,0	50
KAU 6899/B-13.0-ZN	13	14	51	32	10,0	50
KAU 6899/B-14.0-ZN	14	16	58	36	14,5	50
KAU 6899/B-16.0-ZN	16	17	61	38	18,0	50

**Závitové napínáky dle DIN 1480, pozinkované.**



SHO	název háček + oko
	SHO 1480-M 06
	SHO 1480-M 08
	SHO 1480-M 10
	SHO 1480-M 12
	SHO 1480-M 14
	SHO 1480-M 16
	SHO 1480-M 20



SOO	název oko + oko
	SOO 1480-M 06
	SOO 1480-M 08
	SOO 1480-M 10
	SOO 1480-M 12
	SOO 1480-M 14
	SOO 1480-M 16
	SOO 1480-M 20



SHH	název háček + háček
	SHH 1480-M 06
	SHH 1480-M 08
	SHH 1480-M 10
	SHH 1480-M 12
	SHH 1480-M 14
	SHH 1480-M 16
	SHH 1480-M 20

Nb pro SOO	kg / %	bal. ks
167-247	9,0	10
179-254	15,5	10
210-295	27,0	10
230-310	41,0	10
250-340	60,0	10
330-440	100,0	10
335-465	154,0	5

Nb = rozpětí použitelnosti v mm.

Další údaje na dotaz.

### Držák se závitem na ocelové lano.

Držák černý, schválený BGV-C1.

název	lanko Ø
DSH-05-M12-BGV	4-5 mm
DSH-08-M20-BGV	6-8 mm

Držák mosazný, pozinkovaný.

název	lanko Ø
DSH-05-M12	4-5 mm

Oko s maticí DIN 582 pozink.

název
RIM 582-M12-ZN
RIM 582-M20-ZN



Balení, každý ks zvlášť.

### Lanový zámek dle DIN 15315 s klímem, čepem a závlačkou. Pozinkováno.

název	lanko Ø mm	b mm	d mm	e mm	h2 mm	kg	bal.
SKB 15315-05-ZN	4-5	12	10	14	110	0,18	1
SKB 15315-06-ZN	5-6	10	10	16	100	0,21	1
SKB 15315-08-ZN	6-8	14	12	20	150	0,45	1
SKB 15315-11-ZN	9-11	17	16	26	190	1,30	1
SKB 15315-14-ZN	12-14	22	18	32	230	2,00	1
SKB 15315-17-ZN	15-17	36	22	36	260	3,50	1



### Závěs vysokopevnostní, zušlechťený, zaoblený, nosný čep se závitem.

název	WLL	b1 mm	b2 mm	b3 mm	d1 mm	d3 mm	d4 mm	h1 mm	kg/ks	bal. ks
SH1-00.33	0,33 t	9,5	-	16	5	12,5	6	22	0,02	25
SH1-00.50	0,50 t	12	25	19	6	17	8	28	0,05	25
SH1-00.75	0,75 t	13	29	21	8	21	10	31	0,08	25
SH1-01.00	1,00 t	16	36	26	10	26	12	36	0,14	25
SH1-01.50	1,50 t	18	40	29	11	28	14	42	0,22	25
SH1-02.00	2,00 t	21	47	33	13	30	16	48	0,33	25
SH1-03.25	3,25 t	27	59	43	16	42	20	60	0,65	20
SH1-04.75	4,75 t	32	70	51	19	48	22	71	0,97	10
SH1-06.50	6,50 t	36	80	58	22	57	27	84	1,46	5
SH1-08.50	8,50 t	43	93	68	25	62	30	95	2,39	5
SH1-09.50	9,50 t	46	104	74	29	69	33	103	3,15	4
SH1-12.00	12,00 t	52	116	82	32	78	36	119	4,32	3

Závěsy SH3 – rovné, nosný čep se závitem dodáváme na dotaz.



### Závěs vysokopevnostní, zušlechťený, zaoblený, nosný čep s matkou a závlačkou.

název	WLL	b1 mm	b2 mm	b3 mm	d1 mm	d3 mm	d4 mm	h1 mm	kg/ks	bal. ks
SH2-00.50	0,50 t	12	25	19	6	17	8	28	0,07	25
SH2-00.75	0,75 t	13	29	21	8	21	10	31	0,10	20
SH2-01.00	1,00 t	16	36	26	10	26	12	36	0,18	10
SH2-01.50	1,50 t	18	40	29	11	28	14	42	0,25	5
SH2-02.00	2,00 t	21	47	33	13	30	16	48	0,37	5
SH2-03.25	3,25 t	27	59	43	16	42	20	60	0,71	4
SH2-04.75	4,75 t	32	70	51	19	48	22	71	1,27	3
SH2-06.50	6,50 t	36	80	58	22	57	27	84	1,78	1
SH2-08.50	8,50 t	43	93	68	25	62	30	95	2,52	1
SH2-09.50	9,50 t	46	104	74	29	69	33	109	3,53	1
SH2-12.00	12,00 t	52	116	82	32	78	36	119	5,04	1

Závěsy SH4 – rovné, nosný čep s matkou a závlačkou dodáváme na dotaz.



## Příslušenství.

### Ocelové lano pozinkované, dle DIN 3055, provedení 6 x 7 + FE.



název	Ø lana mm	MB kg	kg / 100 m
RS-3055-FE-02.0-ZN	2,0	239	1,43
RS-3055-FE-03.0-ZN	3,0	538	3,22
RS-3055-FE-04.0-ZN	4,0	957	5,72

MB = minimální síla při přetržení.

název	Ø lana mm	MB kg	kg / 100 m
RS-3055-FE-05.0-ZN	5,0	1500	8,94
RS-3055-FE-06.0-ZN	6,0	2150	12,90

Balení po 100 m.

### Ocelové lano pozinkované, dle DIN 3060, provedení 6 x 19 + FE.



název	Ø lana mm	MB kg	kg / 100 m
RS-3060-FE-03.0-ZN	3,0	498	3,11
RS-3060-FE-04.0-ZN	4,0	885	5,54
RS-3060-FE-05.0-ZN	5,0	1380	8,65
RS-3060-FE-06.0-ZN	6,0	1990	12,50

MB = minimální síla při přetržení.

název	Ø lana mm	MB kg	kg / 100 m
RS-3060-FE-07.0-ZN	7,0	2710	17,00
RS-3060-FE-08.0-ZN	8,0m	3540	22,10
RS-3060-FE-10.0-ZN	10,0	5530	34,6

### NICO-objímky pro nalisování, měděné, pozinkované a NICO-lisovací kladě nebo zařízení.

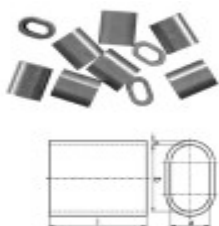


název	Ø lana mm	bal.
NPK-01.5-02.0	1,5-2,5	100
NPK-02.5	2,5	100
NPK-03.0-03.5	3,0-3,5	100
NPK-04.0-04.5	4,0-4,5	50
NPK-05.0	5	50
NPK-06.0	6	50

název	Ø lana mm	bal.
NPK-ZANGE-01.5-02.5	1,5-2,5	1
NPK-ZANGE-01,5-04.5	1,5-4,5	1
NPK-ZANGE-03.0-05.0	3,0-5,0	1

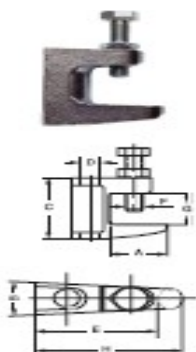


### Objímky pro nalisování, aluminiové, dle DIN 3093/Z, oválné.



název	lanko Ø mm	a mm	b mm	l mm	s mm	kg / %	bal.
APK 3093/Z-01.0	1,0	1,2	2,4	5	0,65	0,010	500
APK 3093/Z-01.5	1,5	1,7	3,4	6	0,75	0,021	500
APK 3093/Z-02.0	2,0	2,4	4,8	7	0,85	0,024	500
APK 3093/Z-02.5	2,5	2,7	5,4	9	1,05	0,049	500
APK 3093/Z-03.0	3,0	3,3	6,6	11	1,25	0,084	500
APK 3093/Z-04.0	4,0	4,4	8,8	14	1,70	0,181	500
APK 3093/Z-05.0	5,0	5,5	11,0	18	2,10	0,357	400
APK 3093/Z-06.0	6,0	6,6	13,2	21	2,50	0,586	400

### Montážní svěrka z temperované litiny se šroubem a zajišťovací matkou.



název	D mm	WLL kg	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	kg / %
<b>S vnitřním metrickým závitem.</b>										
TKL-M08	M 08	120	21	19	35	35	M 08	18	38	8,1
TKL-M10	M 10	250	23	41	42	41	M 10	20	44	14,3
TKL-M12	M 12	350	35	23,5	54	48	M 10	26	58	21,6
TKL-M16	M 16	550	30	29,5	58,3	55,5	M 12	28	58	31,8

<b>S průchozím otvorem.</b>										
TKL-09	Ø 09	120	21	19	35	35	M 08	18	38	8,1
TKL-11	Ø 11	250	23	41	42	41	M 10	20	44	14,3
TKL-13	Ø 13	350	35	23,5	54	48	M 10	26	58	21,6
TKL-17	Ø 17	550	30	29,5	58,3	55,5	M 12	28	58	31,8

Montážní svěrky TKL schváleny dle VdS (předpis pro montáž prítipožárních zařízení).  
Pro transport je nutné používat prostředky pro zajištění břemen dle ČSN EN 12195 !!!

### Vázací lano s dvěma oky.

Na obou koncích zalisovaná oka dle DIN 3093 A. Ocelové lano zinkované dle DIN 3060. Od  $\varnothing$  8 mm dle DIN 3066 s CE označením. Nosnost ověřena dle směrnice BGV-C1, s koeficientem bezpečnosti 10.

název	lanko $\varnothing$ mm	nosnost dle BGV-C1	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	další m
AS-02-SS-	2 mm	20 kg							
AS-03-SS-	3 mm	45 kg							
AS-04-SS-	4 mm	80 kg							
AS-05-SS-	5 mm	130 kg							
AS-06-SS-	6 mm	190 kg							
AS-08-SS-	8 mm	420 kg							
AS-10-SS-	10 mm	600 kg							
AS-12-SS-	12 mm	900 kg							



### Vázací lano s dvěma očnicemi.

Na obou koncích zalisované očnice dle DIN 6899 Typ BF. Zalisování dle DIN 3093 A. Ocelové lano zinkované dle DIN 3060. Od  $\varnothing$  8 mm dle DIN 3066 s CE označením. Nosnost ověřena dle směrnice BGV-C1, s koeficientem bezpečnosti 10.

název	lanko $\varnothing$ mm	nosnost dle BGV-C1	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	další m
AS-02-KK-	2 mm	20 kg							
AS-03-KK-	3 mm	45 kg							
AS-04-KK-	4 mm	80 kg							
AS-05-KK-	5 mm	130 kg							
AS-06-KK-	6 mm	190 kg							
AS-08-KK-	8 mm	420 kg							
AS-10-KK-	10 mm	600 kg							
AS-12-KK-	12 mm	900 kg							
AS-14-KK-	14 mm	1200 kg							
AS-16-KK-	16 mm	1620 kg							



### Vázací lano s dvěma velkými očnicemi.

Na obou koncích zalisované očnice s velkou světlostí. Zalisování dle DIN 3093 A. Ocelové lano zinkované dle DIN 3060. Od  $\varnothing$  8 mm dle DIN 3066 s CE označením. Nosnost ověřena dle směrnice BGV-C1, s koeficientem bezpečnosti 10.

název	lanko $\varnothing$ mm	nosnost dle BGV-C1	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	další m
AS-06-KK 30-	6 mm	190 kg							
AS-08-KK 35-	8 mm	420 kg							
AS-10-KK 40-	10 mm	600 kg							
AS-12-KK 40-	12 mm	900 kg							
AS-14-KK 50-	14 mm	1200 kg							
AS-16-KK 50-	16 mm	1620 kg							



### Vázací lano s jednou očnicí a zacínovaným druhým koncem.

Ocelové lano zinkované dle DIN 3060. Zalisovaná očnice dle DIN 6899 Typ BF. Zalisování dle DIN 3093 A. Druhý konec lana zacínován. Nosnost ověřena dle směrnice BGV-C1, s koeficientem bezpečnosti 10.

název	lanko $\varnothing$ mm	nosnost dle BGV-C1	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	další m
AS-04-1K-	4 mm	80 kg							
AS-05-1K-	5 mm	130 kg							
AS-06-1K-	6 mm	190 kg							
AS-08-1K-	8 mm	330 kg							



### Zabezpečovací lano s očnicemi a karabinou FWK-CE dle BGV-C1.

Na obou koncích zalisované očnice dle DIN 6899 Typ BF. Zalisování dle DIN 3093 A. Ocelové lano zinkované dle DIN 3060. Požární karabina zinkovaná, z pevnostní oceli s převlečnou maticí. Označení CE na karabině. Z evropské produkce. Nosnost ověřena dle směrnice BGV-C1, s koeficientem bezpečnosti 10.

název	lanko $\varnothing$ mm	nosnost dle BGV-C1	l	c	délka 0,50 – 1,0 m	další m
Safety-02-KK-FWK-035-0280-CE-	2 mm	20 kg	19 mm	9 mm		
Safety-02-KK-FWK-040-0400-CE-	2 mm	20 kg	19 mm	9 mm		
Safety-03-KK-FWK-050-0600-CE-	3 mm	45 kg	19 mm	12 mm		
Safety-04-KK-FWK-060-1000-CE-	4 mm	80 kg	21 mm	13 mm		
Safety-05-KK-FWK-070-1600-CE-	5 mm	130 kg	23 mm	14 mm		
Safety-06-KK-FWK-080-2400-CE-	6 mm	190 kg	25 mm	16 mm		



