

PROSPEKT 2007.
PRIVEZNICE



**BOBAN
SAJLE**





PRIVEZNICE

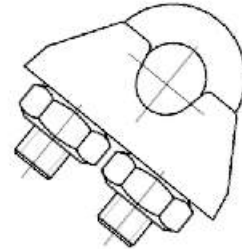
(ATESTIRANE SA UVERENJEM O KVALITETU)

- *JEDNOKRAKE PRIVEZNICE*
- *DVOKRAKE PRIVEZNICE*
- *TROKRAKE PRIVEZNICE*
- *ČETVEROKRAKE PRIVEZNICE*
- *BESKRAJNA UŽAD*
- *SAJLE ZA VUČU*
- *DELOVI ZA PRIVEZNICE*

TEHNIČKA PODRŠKA PRI IZBORU ODGOVARAJUĆIH PRIVEZNICA

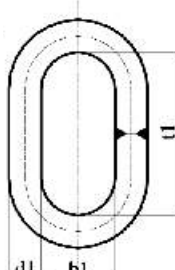
IZRADA SVIH VRSTA PRIVEZNICA PO UZORKU I ZAHTEVU KUPCA, SA SPOLJNOM ZAŠTITOM ČELIČNIH UŽADI PLASTIFICIRANJEM ILI NAVLAČENJEM GUMENIH ILI POLIAMIDNIH CREVA



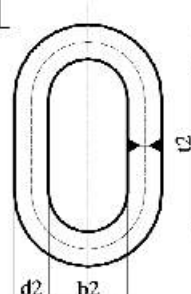


DELOVI ZA PRIVEZNICE

ALKA ZA VEŠANJE - Tip -A (mere i nosivost)

	d1	t1	b1	Nosivost u KG za kl. kval.		Masa
	mm	mm	mm	5 (T)	8(T)	kg
	13	110	60	1 000	1 400	0.3
	16	110	60	1 250	2 000	0.5
	18	135	75	2 000	3 200	0.8
	22	160	90	3 100	5 000	1.5
	26	180	100	5 000	8 000	2.3
	32	200	110	7 100	11 200	3.9
	36	260	140	10 000	17 000	6.3
	40	300	160	11 400	18 000	9
	45	340	180	16 000	25 000	12.8
	50	350	190	22 900	36 000	17.2

PRELAZNA, UMETNUTA ALKA - Tip -B (mere i nosivost)

	d2	t2	b2	Nosivost u KG za kl. kval.		Masa
	mm	mm	mm	5 (T)	8(T)	kg
	7	35	16	760	1000	0.035
	10	44	20	1 250	2 000	0.09
	13	54	25	2 000	3 200	0.18
	16	70	34	3 200	4700	0.36
	18	85	40	4300	5000	0.53
	20	85	40	5000	8000	0.68
	22	115	50	8100	12800	1.06
	26	140	65	10100	16000	1.82
	32	150	70	12700	20000	3.05
	36	170	75	16000	25000	4.32





JEDNOKRAKE PRIVEZNICE - OSNOVNI PODACI

Nazivni prečnik užeta d (mm)	Računska prekidna sila užeta (kN)	Masa užeta (kg/m)	Dozvoljeno opterećenje (kg)					Elementi priveznice					
			Jednokrako vešanje	Prihvatanje tereta pod uglom α između krakova ¹⁾				Minimalna dužina podjke h (mm)	Uška broj	Kulica br.	Alka za vešanje A BxJ (mm)	Prihvatna alka B za linku BxJ (mm)	
				0°	Iznad 45° do 90°		Iznad 90° do 120°						
					Od 0° do 45°	Iznad 45° do 90°							
4	9	0.0554	114	228	210	161	114	80	
5	14	0.0865	178	356	330	250	178	90	5	
6	20.17	0.125	257	514	470	365	257	90	6	T	0.75	A13 110x60	B7 35x16
8	35.9	0.221	457	914	840	648	457	120	8	T	0.75	A13 110x60	B7 35x16
10	56.1	0.346	715	1430	1320	1010	715	150	10	T 1		A13 110x60	B10 44x20
12	80.8	0.478	1050	2090	1900	1460	1050	180	12	T 1.5		A13 110x60	B13 54x25
14	110	0.678	1400	2800	2580	1980	1400	210	14	T 2		A18 135x75	B15 54x25
16	144	0.886	1830	3660	3380	2590	1830	240	16	T 2		A18 135x75	B16 70x34
18	182	1.12	2310	4620	4270	3270	2310	270	18	T 3		A22 160x90	B18 85x40
20	234	1.38	2860	5720	5280	4040	2860	300	20	T 3		A22 160x90	B18 85x40

1) Dozvoljeno opterećenje u slučaju prihvatanja tereta pod uglom α između krakova podrazumeva se pri simetrično raspoređenom opterećenju. U slučaju nesimetrično raspoređenog tereta usvaja se dozvoljeno opterećenje jednog kraka.



DVOKRAKE PRIVEZNICE - OSNOVNI PODACI

Nazivni prečnik užeta d (mm)	Računska prebivna sila užeta (kN)	Masa užeta (kg/m)	Dozvoljeno opterećenje (kg)			Elementi priveznice						
			Priv. tereta pod uglom α između krakova ¹⁾			Minimalna dužina petlje b (mm)	Uškar broj	Kuka br.	Alka za vešanje A BxT	Donja alka za vešanje A bax	Prelazna alka B za kuku Bxax	
			Od 0° do 45°	Iznad 45° do 90°	Iznad 90° do 120°							
4	
5	
6	20.17	0.125	257	470	365	257	90	6	T 0.75	A13 110x60	A13 110x60	B7 35x16
8	35.9	0.221	457	840	648	457	120	8	T 0.75	A13 110x60	A13 110x60	B7 35x16
10	56.1	0.346	715	1320	1010	715	150	10	T 1	A18 135x75	A13 110x60	B10 44x20
12	80.8	0.498	1030	1900	1460	1030	180	12	T 1.5	A18 135x75	A13 110x60	B13 54x25
14	110	0.678	1400	2580	1980	1400	210	14	T 2	A22 180x90	A18 135x75	B13 54x25
16	144	0.886	1830	3380	2590	1830	240	16	T 2	A 26 180x100	A18 135x75	B15 70x24
18	182	1.12	2310	4270	3270	2310	270	18	T 3	A 26 180x100	A22 160x90	B18 85x40
20	224	1.38	2860	5280	4040	2860	300	20	T 3	A 32 200x110	A22 160x90	B18 85x40

1) Dozvoljeno opterećenje u slučaju prihvatanja tereta pod uglom α između krakova podrazumeva se pri simetrično raspoređenom opterećenju. U slučaju nasimetrično raspoređenog tereta usvaja se dozvoljeno opterećenje jednog kraka.



TROKRAKE PRIVEZNICE - OSNOVNI PODACI

Nazivni prečnik uzeta d (mm)	Računski prekidna sila, n_{br} (kN)	Masa uzat (kg/m)	Dozvoljeno opterećenje (kg)			Elementi priveznice						
			Jednog kraka	Prihvatanje tereta pod uglom α između krakova ¹⁾			Minimalna dužina paslje u (mm)	Dužina broj	Kukal br.	Alka za vešanje A, D \times T (mm)	Dvojna alka za vešanje A i B (mm)	Prelazna alka B za ketlet, B \times L (mm)
				Od 0° do 30°	Iznad 30° do 60°	Iznad 60° do 90°						
6	20.17	0.125	257	736	630	445	90	6	T 0.75	A 13 110x60	A 13 110x60	B 7 25x16
8	35.9	0.221	457	1 310	1 120	790	120	8	T 0.75	A 18 135x75	A 12 110x60	B 7 25x16
10	56.1	0.346	715	2 050	1 750	1 240	150	10	T 1	A 18 135x75	A 13 110x60	B 10 44x30
12	80.8	0.498	1030	2 950	2 520	1 780	180	12	T 1.5	A 22 160x90	A 13 110x60	B 13 54x25
14	110	0.678	1400	4 000	3 430	2 400	210	14	T 2	A 22 160x90	A 18 135x75	B 13 54x25
16	144	0.886	1830	5 240	4 480	3 170	240	16	T 2	A 26 180x100	A 18 135x75	B 16 70x34
18	182	1.12	2310	6 610	5 650	4 000	270	18	T 3	A 32 200x110	A 22 160x90	B 18 85x40
20	224	1.38	2860	8 190	7 000	4 950	300	20	T 3	A 36 260x140	A 22 160x90	B 18 85x40

1) Dozvoljeno opterećenje u slučaju prihvatanja tereta pod uglom α između krakova podrazumeva se pri simetrično raspoređenom opterećenju. U slučaju nesimetrično raspoređenog tereta usvaja se dozvoljeno opterećenje jednog kraka.



Tip 4-01



Tip 4-02



Tip 4-03



Tip 4-04



Tip 4-05

ČETVOROKRAKE PRIVEZNICE - OSNOVNI PODACI

Nazivni prečnik užeta d (mm)	Računska prekidna sila užeta (kN)	Masa užeta (kg/m)	Dozvoljeno opterećenje (kg)			Minimalna dužina petlje h (mm)	Elementi priveznice						
			Prihvatanje tereta pod uglom α između krakova ^C				Ujka broj	Kuka br.	Uška za vešanje A BxT (mm)	Dopijša ulka za vešanje A bxt (mm)	Učvršćena ulka B (za 2 kraka) b _{xt} (mm)	Predužna ulka B za kuka b _{xt} (mm)	
			Od 0° do 45°	Iznad 45° do 90°	Iznad 90° do 120°								
6	20.17	0.125	257	950	725	514	90	6	T 0.75	A13 110x60	A13 110x60	B13 54x25	B7 35x16
8	35.9	0.221	457	1 690	1 290	914	120	8	T 0.75	A18 135x75	A13 110x60	B13 54x25	B7 35x16
10	56.1	0.346	715	2 640	2 020	1 430	150	10	T 1	A22 160x90	A13 110x60	B 16 70x34	B10 44x20
12	80.8	0.498	1030	3 810	2 910	2 060	180	12	T 1.5	A 26 180x100	A13 110x60	B18 85x40	B13 54x25
14	110	0.678	1400	5 170	3 960	2 800	210	14	T 2	A 32 200x110	A18 135x75	B 22 115x50	B13 54x25
16	144	0.886	1830	6 760	5 170	3 660	240	16	T 2	A 32 200x110	A18 135x75	B 22 115x50	B16 70x34
18	182	1.12	2310	8 530	6 530	4 620	270	18	T 3	A 36 260x140	A22 160x90	B 26 140x65	B18 85x40
20	224	1.38	2860	10 570	8 090	5 720	300	20	T 3	A 36 260x140	A22 160x90	B 26 140x65	B18 85x40

¹⁾ Dozvoljeno opterećenje u slučaju prihvatanja tereta pod uglom α između krakova podrazumeva se pri simetrično raspoređenom opterećenju. U slučaju nesimetrično raspoređenog tereta usvaja se dozvoljeno opterećenje jednog kraka.