

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
Дирекција за водне путеве
Београд
Ул.Француска бр.9

Предмет: Питања и одговори по јавној набавци – мале вредности за набавку сидрених ланаца бр. 10 - 01/2015.

Питање:

У конкурсној документацији ЈН 10-01/2015, у опису предмета набавке, стоји "... Са завршним карикама на оба краја ланца, које су урађене по ЈУС С.Н4.051 б односно DIN 695НХ".

Поменути стандард ЈУС Ц.Х4.051 је, од 1995.године, замењен стандардом ЈУС С.Н4.050, а с обзиром да у Институту за стандардизацију Србије није могуће остварити увид у ЈУС С.Н4.051, већ само у ЈУС С.Н4.050, као и на чињеницу да ЈУС С.Н44.051 није потпуно преписан у ЈУС С.Н4.050, можете ли нам појаснити који од два типа карике, који су обухваћени стандардом ЈУС С.Н4.050, је исправно понудити: тип А или тип Б, или оба типа заједно.

Такође, с обзиром да, према ЈУС С.Н4.050, величина карике није повезана са величином ланца (барем не са ланцем израђеним према DIN 766, већ, само са ланцем према ЈУС С.Н4.020, који, за димензију пречника $\varnothing 10\text{мм}$ има корак 30мм, за разлику од 28мм код траженог ланца ДИН 766), молимо вас да нам појасните коју величину карике (обухваћену стандардом ЈУС С.Н4.050) је исправно понудити уз предметни ланац 10x25 DIN 766 .

У захтеву се наводи да се на крајевима ланца завршне карике урађене по ЈУС С.Н4.051 односно DIN 695НХ". Молимо Вас да нам пошаљете цртеж са унутрашњим димензијама завршне карике и пречником материјала од кога је направљена.

Одговор:

Одговор на Ваше питање гласи.

Треба понудити тип Б по наведеном стандарду а димензије су дате у прилогу.

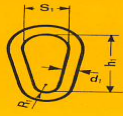
JUS C. H 4.051

DIN 695 (sept. 1959)

ALKE I PRELAZNE KARIKE

Obesna alka
za jednostruki lanac
i donja krajna alka
za dvostruki lanac
po JUS = »A«
po DIN = »E«

Gornja obesna alka
za dvostruke lance
po JUS = »B«
po DIN = »F«



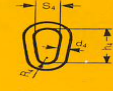
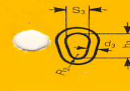
JUS C. H 4.051

DIN 695 (sept. 1959)

ALKE I PRELAZNE KARIKE

Prelazna karika
za jednostruki lanac
i donja prelazna karika
za dvostruki lanac
po JUS = »A«
po DIN = »G«

Gornja prelazna karika
za dvostruki lanac
po JUS = »B«
po DIN = »H«



Za lance JUS C. H 4.050		A					B				
Naziv, prečn. lanca d	Nosi- vost kp	d ₁	h ₁	s ₁	R ₁	Težina ¹ kg	d ₂	h ₂	s ₂	R ₂	Težina ¹ kg
5	250	8	50	25	5	0,06	11	55	30	10	0,13
6	350	10	60	30	6	0,10	13	66	36	12	0,22
7	450	11	70	35	7	0,16	16	77	42	14	0,40
8	630	13	80	40	8	0,25	18	88	48	16	0,58
10	1 000	16	100	50	10	0,50	22	110	60	20	1,00
13	1 600	20	130	65	13	1,00	28	145	78	26	2,20
16	2 500	26	160	80	16	2,00	35	175	96	32	4,30
18	3 150	28	180	90	18	2,80	40	200	108	36	6,40
20	4 000	33	200	100	20	3,70	45	220	120	40	8,90
23	5 000	39	230	115	23	6,00	51	255	138	46	15,00
25	6 300	42	260	130	26	8,00	57	285	156	52	18,50
28	7 500	45	280	140	28	10,00	63	310	168	56	24,50
30	8 500	48	300	150	30	12,00	66	330	180	60	28,50
33	10 000	51	330	165	33	15,00	72	360	200	66	37,00
36	12 500	57	340	180	36	20,00	78	380	215	72	46,00
39	14 000	63	350	195	39	25,00	87	400	235	78	62,00
42	17 000	66	370	210	42	29,00	93	420	250	84	75,00
45	19 000	72	390	225	45	36,00	100	440	270	90	92,00
48	21 000	78	410	240	48	45,00	105	460	290	96	103,00
51	25 000	81	420	255	51	50,00	110	480	305	102	122,00
54	28 000	87	440	270	54	60,00	120	500	325	108	153,00
57	30 000	90	460	285	57	68,00	125	520	340	114	173,00
60	33 500	96	480	300	60	81,00	130	540	360	120	195,00

¹ Težine su izračunate sa 7,85 kg/dm³.
Mere u mm.

Za lance JUS C. H 4.050		a					b				
Naziv, prečn. lanca d	Nosi- vost kp	d ₃	h ₃	s ₃	R ₃	Težina ¹ kg	d ₄	h ₄	s ₄	R ₄	Težina ¹ kg
5	250	6	21	10	3,5	0,016	6	27	13	4	0,020
6	350	7	25	12	4	0,025	8	36	16	5	0,045
7	450	8	28	14	5	0,040	9,5	43	18	6	0,075
8	630	9,5	35	16	6	0,065	10	45	21	7	0,09
10	1 000	13	45	20	7	0,17	13	58	26	8	0,20
13	1 600	16	56	26	9	0,30	16	72	34	10	0,38
16	2 500	18	63	32	11	0,45	20	90	42	13	0,70
18	3 150	20	70	36	13	0,60	23	104	47	15	1,07
20	4 000	23	80	40	14	0,80	26	116	52	16	1,55
	5 000	26	91	46	16	1,30	28	126	60	18	2,00
26	6 300	30	105	52	19	2,00	33	148	68	20	3,20
28	7 500	33	115	56	20	2,70	36	162	73	22	4,00
30	8 500	36	126	60	21	3,50	39	175	78	24	5,20
33	10 000	39	136	66	23	4,40	42	190	86	26	6,50
36	12 500	42	147	72	25	5,50	45	200	94	28	8,00
39	14 000	45	157	78	27	6,75	48	215	102	31	9,70
42	17 000	48	168	84	30	8,20	51	230	110	34	11,50
45	19 000	51	178	90	32	10,00	57	255	118	36	16,00
48	21 000	54	190	96	34	11,50	60	270	125	38	19,00
51	25 000	60	210	102	36	16,00	63	285	132	40	22,00
54	28 000	63	220	108	38	18,50	66	295	140	43	25,50
57	30 000	66	230	114	40	21,50	72	325	148	45	33,00
60	33 500	69	240	120	42	25,00	75	335	155	48	37,00

¹ Težine su izračunate sa 7,85 kg/dm³.

Комисија за јавну набавку