

ПРЕДМЕТ: Питања – одговори у вези ЈН бр. ЈН бр. В-Д-163/8/2019-ДМ

Потрошни материјал

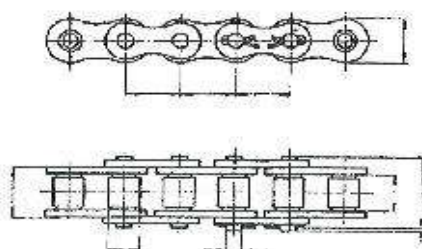
У складу са чл.63.став 3, Закона о јавним набавкама РС (124/12, 14/15 и 68/15) и захтевом једних од потенцијалних понуђача за додатним информацијама и појашњењем везано за јавну набавку **Потрошни материјал, ЈН бр. В-Д-163/8/2019-ДМ**, наручилац доставља следеће објашњење:

Питање 1.

За позицију ЛАНАЦ А 50 КОСА (48 м), да ли сте мислили на обележени тип у каталошком проспекту у прилогу?

ANSI B 29.1-1975-ISO 606-1982 (DIN 8188) JEDNOREDNI

REZERVNI SPOJNI ELEMENTI / SPARE PARTS



ISO link code number	Kodak palcu		unutrašnja širina članaka link plate	prečnik osipke roller diameter	širina članaka link back	prečnik osipke pin diameter	širina osipke plate width	širina lanca chain width	podizak approx.	sila iskosa breaking load	težina weight
	mm	inch/ozoll	d1 mm	d1 max	d2 max	d2 1/2	s max	d1 max	s max	kN mm	g kg/lb
05 C	9,525	3/8	4,77	5,08	7,47	3,58	9,06	11,9	1	8	0,31
08 A	12,7	1/2	7,95	7,92	11,18	3,96	12,07	17,8	3,9	14,1	0,61
08 S	12,7	1/2	6,36	7,77	9,07	3,58	9,91	14	2	8	0,38
10 A	15,875	5/8	9,53	10,16	13,84	5,08	15,09	21,8	4,1	22,0	1,01
12 A	19,05	3/4	12,7	11,91	17,75	5,94	18,08	26,9	4,6	31,8	1,58
16 A	25,4	1	15,88	15,88	22,61	7,92	24,13	33,5	5,4	56,7	2,36
20 A	31,75	1 1/4	19,05	19,05	27,46	9,5	30,16	41,1	6,1	88,5	3,80
24 A	38,1	1 1/2	25,4	22,23	35,46	11,10	36,20	50,8	6,6	127	5,70
28 A	44,45	1 3/4	25,4	25,4	37,19	12,70	42,24	54,9	7,4	172,4	7,30
32 A	50,8	2	31,75	28,57	45,21	14,27	48,26	65,5	7,9	226,8	9,90
	57,15	2 1/4	35,71	35,71	50,00	17,4	52,00	70,6	8,9	281,6	13,20
40 A	63,5	2 1/2	38,1	35,57	54,86	18,84	60,33	80,3	10,2	347	16,50
48 A	76,2	3	47,63	47,62	67,89	23,80	72,39	95,5	10,5	500,4	22,60

Одговор 1:

Не, ланац на који смо мислили је:

d mm		t mm		b		kg/ 100m	br. / No.
				min	max		
2,0	±0,10	12	±0,6	3,6	4	7,0	A20
2,5	±0,12	14	±0,7	4,5	5	11,0	A25
3,0	±0,15	16	±0,8	5,4	6	16,5	A30
3,5	±0,20	18	±0,9	6,3	7	22,4	A35
4,0	±0,20	19	±1,0	7,2	8	30,0	A40
4,5	±0,23	20	±1,0	8,1	9	39,5	A45
5,0	±0,25	21	±1,1	9,0	10	50,0	A50
6,0	±0,30	24	±1,2	10,8	14	73,0	A60
7,0	±0,35	28	±1,4	12,6	14	100,0	A70
8,0	±0,40	32	±1,6	14,4	16	130,0	A80
10,0	±0,50	40	±2,0	18,0	20	205,0	A100

