

Površina poprečnog presjeka površinske armature (cm²/m')

Razmak (cm)	Prečnik šipki (mm)													
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40
5,0	5,65	10,05	15,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,5	5,14	9,14	14,28	20,56	27,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,0	4,71	8,38	13,09	18,85	25,66	33,51	42,41	52,36	-	-	-	-	-	-
6,5	4,35	7,73	12,08	17,40	23,68	30,93	39,15	48,33	58,48	75,52	-	-	-	-
7,0	4,04	7,18	11,22	16,16	21,99	28,72	36,35	44,88	54,30	70,12	87,96	-	-	-
7,5	3,77	6,70	10,47	15,08	20,53	26,81	33,93	41,89	50,68	65,45	82,10	107,23	-	-
8,0	3,53	6,28	9,82	14,14	19,24	25,13	31,81	39,27	47,52	61,36	76,97	100,53	127,23	157,08
8,5	3,33	5,91	9,24	13,31	18,11	23,65	29,94	36,96	44,72	57,75	72,44	94,62	119,75	147,84
9,0	3,14	5,59	8,73	12,57	17,10	22,34	28,27	34,91	42,24	54,54	68,42	89,36	113,10	139,63
9,5	2,98	5,29	8,27	11,90	16,20	21,16	26,79	33,07	40,01	51,67	64,82	84,66	107,14	132,28
10,0	2,83	5,03	7,85	11,31	15,39	20,11	25,45	31,42	38,01	49,09	61,58	80,42	101,79	125,66
10,5	2,69	4,79	7,48	10,77	14,66	19,15	24,24	29,92	36,20	46,75	58,64	76,60	96,94	119,68
11,0	2,57	4,57	7,14	10,28	13,99	18,28	23,13	28,56	34,56	44,62	55,98	73,11	92,53	114,24
11,5	2,46	4,37	6,83	9,83	13,39	17,48	22,13	27,32	33,06	42,68	53,54	69,93	88,51	109,27
12,0	2,36	4,19	6,54	9,42	12,83	16,76	21,21	26,18	31,68	40,91	51,31	67,02	84,82	104,72
12,5	2,26	4,02	6,28	9,05	12,32	16,08	20,36	25,13	30,41	39,27	49,26	64,34	81,43	100,53
13,0	2,17	3,87	6,04	8,70	11,84	15,47	19,57	24,17	29,24	37,76	47,37	61,87	78,30	96,66
13,5	2,09	3,72	5,82	8,38	11,40	14,89	18,85	23,27	28,16	36,36	45,61	59,57	75,40	93,08
14,0	2,02	3,59	5,61	8,08	11,00	14,36	18,18	22,44	27,15	35,06	43,98	57,45	72,71	89,76
14,5	1,95	3,47	5,42	7,80	10,62	13,87	17,55	21,67	26,22	33,85	42,47	55,47	70,20	86,66
15,0	1,88	3,35	5,24	7,54	10,26	13,40	16,96	20,94	25,34	32,72	41,05	53,62	67,86	83,78
15,5	1,82	3,24	5,07	7,30	9,93	12,97	16,42	20,27	24,52	31,67	39,73	51,89	65,67	81,07
16,0	1,77	3,14	4,91	7,07	9,62	12,57	15,90	19,63	23,76	30,68	38,48	50,27	63,62	78,54
16,5	1,71	3,05	4,76	6,85	9,33	12,19	15,42	19,04	23,04	29,75	37,32	48,74	61,69	76,16
17,0	1,66	2,96	4,62	6,65	9,06	11,83	14,97	18,48	22,36	28,87	36,22	47,31	59,88	73,92
17,5	1,62	2,87	4,49	6,46	8,80	11,49	14,54	17,95	21,72	28,05	35,19	45,96	58,16	71,81
18,0	1,57	2,79	4,36	6,28	8,55	11,17	14,14	17,45	21,12	27,27	34,21	44,68	56,55	69,81
18,5	1,53	2,72	4,25	6,11	8,32	10,87	13,76	16,98	20,55	26,53	33,28	43,47	55,02	67,93
19,0	1,49	2,65	4,13	5,95	8,10	10,58	13,39	16,53	20,01	25,84	32,41	42,33	53,57	66,14
19,5	1,45	2,58	4,03	5,80	7,89	10,31	13,05	16,11	19,49	25,17	31,58	41,24	52,20	64,44
20,0	1,41	2,51	3,93	5,65	7,70	10,05	12,72	15,71	19,01	24,54	30,79	40,21	50,89	62,83
20,5	1,38	2,45	3,83	5,52	7,51	9,81	12,41	15,32	18,54	23,95	30,04	39,23	49,65	61,30
21,0	1,35	2,39	3,74	5,39	7,33	9,57	12,12	14,96	18,10	23,37	29,32	38,30	48,47	59,84
21,5	1,32	2,34	3,65	5,26	7,16	9,35	11,84	14,61	17,68	22,83	28,64	37,41	47,34	58,45
22,0	1,29	2,28	3,57	5,14	7,00	9,14	11,57	14,28	17,28	22,31	27,99	36,56	46,27	57,12
22,5	1,26	2,23	3,49	5,03	6,84	8,94	11,31	13,96	16,89	21,82	27,37	35,74	45,24	55,85
23,0	1,23	2,19	3,41	4,92	6,69	8,74	11,06	13,66	16,53	21,34	26,77	34,97	44,26	54,64
23,5	1,20	2,14	3,34	4,81	6,55	8,56	10,83	13,37	16,18	20,89	26,20	34,22	43,31	53,47
24,0	1,18	2,09	3,27	4,71	6,41	8,38	10,60	13,09	15,84	20,45	25,66	33,51	42,41	52,36
24,5	1,15	2,05	3,21	4,62	6,28	8,21	10,39	12,82	15,52	20,04	25,13	32,83	41,55	51,29
25,0	1,13	2,01	3,14	4,52	6,16	8,04	10,18	12,57	15,21	19,63	24,63	32,17	40,72	50,27