

SIPKE OD NERDJAJUČEG CELIKA

CODE	DIMENZIJA MM	STANDARD	TEZINA TEOR. KG/M	MATERIJAL
BT-304L-2	2.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.025	304-304L
BT-304L-3	3.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.06	304-304L
BT-304L-4	4.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.099	304-304L
BM-304L-5	5.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.15	304-304L
BM-304L-6	6.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.222	304-304L
BM-304L-7	7.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.30	304-304L
BM-304L-8	8.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.394	304-304L
BM-304L-9	9.00 x L, od 3 -4 m	EN 10088-3, EN 10272	0.50	304-304L
BM-304L-10	10.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	0.616	304-304L
BM-304L-12	12.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	0.89	304-304L
BM-304L-14	14.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	1.207	304-304L
BM-304L-16	16.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	1.58	304-304L
BM-304L-18	18.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	1.996	304-304L
BS-304L-20	20.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	2.47	304-304L
BS-4571-20	20.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	2.470	316Ti
BS-321-20	20.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	2.47	321
BS-4571-22	22.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	2.980	316Ti
BS-304L-22	22.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	2.98	304-304L
BS-304L-25	25.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	3.850	304-304L
BS-316L-25	25.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	3.85	316-316L
BS-4571-25	25.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	3.850	316Ti
BS-321-25	25.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	3.85	321
BS-4571-26	26.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	4.170	316Ti
BS-321-26	26.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	4.17	321
BS-304L-28	28.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	4.830	304-304L
BS-4571-28	28.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	4.83	316Ti
BS-321-28	28.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	4.830	321
BS-304L-30	30.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	5.55	304-304L
BS-316L-30	30.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	5.550	316-316L
BS-4571-30	30.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	5.55	316Ti
BS-321-30	30.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	5.550	321
BS-4571-32	32.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	6.31	316Ti
BS-321-32	32.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	6.310	321
BS-304L-35	35.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	7.55	304-304L
BS-316L-35	35.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	7.550	316-316L
BS-4571-35	35.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	7.55	316Ti
BS-321-35	35.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	7.550	321
BS-304L-40	40.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	9.86	304-304L
BS-316L-40	40.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	9.860	316-316L
BS-4571-40	40.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	9.86	316Ti
BS-321-40	40.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	9.860	321
BS-304L-45	45.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	12.48	304-304L
BS-316L-45	45.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	12.480	316-316L

SIPKE OD NERDJAJUČEG CELIKA

CODE	DIMENZIJA MM	STANDARD	TEZINA TEOR. KG/M	MATERIJAL
BS-4571-45	45.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	12.48	316Ti
BS-321-45	45.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	12.480	321
BS-304L-50	50.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	15.41	304-304L
BS-316L-50	50.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	15.410	316-316L
BS-4571-50	50.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	15.41	316Ti
BS-321-50	50.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	15.410	321
BS-304L-55	55.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	18.65	304-304L
BS-316L-55	55.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	18.650	316-316L
BS-4571-55	55.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	18.65	316Ti
BS-321-55	55.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	18.650	321
BS-304L-60	60.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	22.19	304-304L
BS-316L-60	60.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	22.190	316-316L
BS-4571-60	60.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	22.19	316Ti
BS-321-60	60.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	22.190	321
BS-304L-65	65.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	26.05	304-304L
BS-316L-65	65.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	26.050	316-316L
BS-4571-65	65.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	26.05	316Ti
BS-321-65	65.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	26.050	321
BS-304L-70	70.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	30.21	304-304L
BS-316L-70	70.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	30.210	316-316L
BS-4571-70	70.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	30.21	316Ti
BS-321-70	70.00 x L, od 3 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	30.210	321
BS-304L-75	75.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	34.68	304-304L
BS-316L-75	75.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	34.680	316-316L
BS-316L-75	75.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	34.68	316-316L
BS-4571-75	75.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	34.680	316Ti
BS-4571-75	75.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	34.68	316Ti
BS-321-75	75.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	34.680	321
BS-304L-80	80.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	39.45	304-304L
BS-304L-80	80.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	39.450	304-304L
BS-316L-80	80.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	39.45	316-316L
BS-316L-80	80.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	39.450	316-316L
BS-4571-80	80.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	39.45	316Ti
BS-321-80	80.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	39.450	321
BS-304L-85	85.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	44.54	304-304L
BS-316L-85	85.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	44.540	316-316L
BS-4571-85	85.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	44.54	316Ti
BS-304L-90	90.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	49.940	304-304L
BS-304L-90	90.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	49.94	304-304L
BS-316L-90	90.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	49.940	316-316L
BS-316L-90	90.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	49.94	316-316L
BS-4571-90	90.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	49.940	316Ti
BS-321-90	90.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	49.94	321
BS-304L-95	95.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	55.640	304-304L

SIPKE OD NERDJAJUČEG CELIKA

CODE	DIMENZIJA MM	STANDARD	TEZINA TEOR. KG/M	MATERIJAL
BS-316L-95	95.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	55.64	316-316L
BS-316L-95	95.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	55.640	316-316L
BS-4571-95	95.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	55.64	316Ti
BS-304L-100	100.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	61.650	304-304L
BS-304L-100	100.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	61.65	304-304L
BS-316L-100	100.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	61.650	316-316L
BS-316L-100	100.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	61.65	316-316L
BS-4571-100	100.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	61.650	316Ti
BS-321-100	100.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	61.65	321
BS-304L-105	105.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	67.970	304-304L
BS-316L-105	105.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	67.97	316-316L
BS-4571-105	105.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	67.970	316Ti
BS-304L-110	110.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	74.59	304-304L
BS-316L-110	110.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	74.590	316-316L
BS-4571-110	110.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	74.59	316Ti
BS-304L-115	115.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	81.530	304-304L
BS-316L-115	115.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	81.53	316-316L
BS-4571-115	115.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	81.530	316Ti
BS-304L-120	120.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	88.77	304-304L
BS-316L-120	120.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	88.770	316-316L
BS-4571-120	120.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	88.77	316Ti
BS-304L-125	125.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	96.330	304-304L
BS-316L-125	125.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	96.33	316-316L
BS-4571-125	125.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	96.330	316Ti
BS-304L-127	127.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	99.43	304-304L
BS-316L-127	127.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	99.430	316-316L
BS-304L-130	130.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	104.19	304-304L
BS-316L-130	130.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	104.190	316-316L
BS-4571-130	130.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	104.19	316Ti
BS-304L-135	135.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	112.350	304-304L
BS-316L-135	135.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	112.35	316-316L
BS-4571-135	135.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	112.350	316Ti
BS-304L-140	140.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	120.83	304-304L
BS-316L-140	140.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	120.830	316-316L
BS-4571-140	140.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	120.83	316Ti
BS-304L-145	145.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	129.620	304-304L
BS-316L-145	145.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	129.62	316-316L
BS-4571-145	145.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	129.620	316Ti
BS-304L-150	150.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	138.71	304-304L
BS-316L-150	150.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	138.710	316-316L
BS-4571-150	150.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	138.71	316Ti
BS-316L-155	155.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	148.110	316-316L
BS-4571-155	155.00 x L, od 4 -7 m	EN 10088-3, EN 10272	148.11	316Ti
BS-304L-160	160.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	157.820	304-304L

SIPKE OD NERDJAJUČEG CELIKA

CODE	DIMENZIJA MM	STANDARD	TEZINA TEOR. KG/M	MATERIJAL
BS-316L-160	160.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	157.82	316-316L
BS-4571-160	160.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	157.820	316Ti
BS-304L-165	165.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	167.84	304-304L
BS-316L-165	165.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	167.840	316-316L
BS-4571-165	165.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	167.84	316Ti
BS-304L-170	170.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	178.160	304-304L
BS-316L-170	170.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	178.16	316-316L
BS-4571-170	170.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	178.160	316Ti
BS-4571-175	175.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	188.80	316Ti
BS-304L-180	180.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	199.740	304-304L
BS-316L-180	180.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	199.74	316-316L
BS-4571-180	180.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	199.740	316Ti
BS-304L-185	185.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	210.99	304-304L
BS-316L-185	185.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	210.990	316-316L
BS-304L-190	190.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	222.55	304-304L
BS-316L-190	190.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	222.550	316-316L
BS-4571-190	190.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	222.55	316Ti
BS-304L-200	200.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	246.590	304-304L
BS-316L-200	200.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	246.59	316-316L
BS-4571-200	200.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	246.590	316Ti
BS-304L-210	210.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	271.87	304-304L
BS-316L-210	210.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	271.870	316-316L
BS-4571-210	210.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	271.87	316Ti
BS-304L-220	220.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	298.380	304-304L
BS-316L-220	220.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	298.38	316-316L
BS-4571-220	220.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	298.380	316Ti
BS-304L-225	225.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	312.09	304-304L
BS-316L-225	225.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	312.090	316-316L
BS-4571-225	225.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	312.09	316Ti
BS-304L-230	230.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	326.120	304-304L
BS-316L-230	230.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	326.12	316-316L
BS-4571-230	230.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	326.120	316Ti
BS-304L-240	240.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	355.09	304-304L
BS-316L-240	240.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	355.090	316-316L
BS-4571-240	240.00 x L, od 5 -6 m	EN 10088-3, EN 10272	355.09	316Ti
BS-304L-250	250.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	385.300	304-304L
BS-316L-250	250.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	385.30	316-316L
BS-4571-250	250.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	385.300	316Ti
BS-304L-260	260.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	416.74	304-304L
BS-316L-260	260.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	416.740	316-316L
BS-4571-260	260.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	416.74	316Ti
BS-304L-270	270.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	449.420	304-304L
BS-316L-270	270.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	449.42	316-316L
BS-4571-270	270.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	449.420	316Ti

SIPKE OD NERDJAJUČEG CELIKA

CODE	DIMENZIJA MM	STANDARD	TEZINA TEOR. KG/M	MATERIJAL
BS-316L-275	275.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	466.21	316-316L
BS-4571-275	275.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	466.210	316Ti
BS-316L-280	280.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	483.32	316-316L
BS-4571-280	280.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	483.320	316Ti
BS-304L-285	285.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	500.74	304-304L
BS-316L-285	285.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	500.740	316-316L
BS-4571-285	285.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	500.74	316Ti
BS-316L-300	300.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	554.830	316-316L
BS-4571-300	300.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	554.83	316Ti
BS-316L-320	320.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	631.280	316-316L
BS-4571-320	320.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	631.28	316Ti
BS-304L-325	325.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	651.160	304-304L
BS-316L-325	325.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	651.16	316-316L
BS-4571-325	325.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	651.160	316Ti
BS-304L-340	340.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	712.65	304-304L
BS-316L-340	340.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	712.650	316-316L
BS-304L-350	350.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	755.19	304-304L
BS-316L-350	350.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	755.190	316-316L
BS-4571-350	350.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	755.19	316Ti
BS-316L-375	375.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	866.930	316-316L
BS-316L-400	400.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	986.37	316-316L
BS-4571-400	400.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	986.370	316Ti
BS-304L-425	425.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	1113.52	304-304L
BS-316L-425	425.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	1113.520	316-316L
BS-316L-450	450.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	1248.38	316-316L
BS-4571-450	450.00 x L, od 3 -5 m	EN 10088-3, EN 10272	1248.380	316Ti

NAPOMENA:

Navedene duzine su orijentacione i predstavljaju duzine u kojima proizvođači isporučuju bunteve sipki, ali komadi u jednom buntu su iste duzine, proveriti duzine pre porudzbe. Postoji mogućnost secenja na meru i isporuka komada duzine po zahtevu kupca.

Povrsina materijala može biti brusena, ljustena ili polirana.