

**STAN MAGAZYNU STALSERWIS Sp. z o.o. z dnia 2013-04-25**

Nazwa Towaru	Stan	J.M.
Blacha gr. 13 gat. H23N18 żaroodporna	120	kg
Blacha 25 gat.1.4301 2B	220	kg
Blacha z/w 20x1000x2000 gat.1.4301 2B	120	kg
Blacha z/w 16x1000x2000 gat.1.4301	890	kg
Blacha z/w 15x1000x2000 gat.1.4301 2B	290	kg
Blacha z/w 12x1000x2000 gat.1.4301 2B	140	kg
Blacha z/w 10x1000x2000 gat.1.4301 2B	130	kg
Blacha z/w 8x1000x2000 gat.1.4301 1D	120	kg
Blacha z/w 6x1000x2000 gat.1.4301 2B	90	kg
Blacha z/w 5x1000x2000 gat.1.4301 2B	50	kg
Blacha z/w 4x1000x2000 gat.1.4301 2B	70	kg
Blacha z/w 3x1000x2000 gat.1.4301 2B	40	kg
Blacha z/w 2,5 1500x3000 gat.1.4301 2B	50	kg
Blacha z/w 2x1000x2000 gat.1.4301 2B	20	kg
Blacha z/w 1,5x1000x2000 gat.1.4301 2B	40	kg
Blacha z/w 1x1000x2000 gat.1.4301 2B	30	kg
Płaskownik 30x410 g. N9E/C85U	190	kg
Płaskownik 25x440 g. N9E/C85U	30	kg
Pręt kuty fi 320 gat. WNL	1120	kg
Pret kuty fi 360 gat. WCL	260	kg
Pret kuty fi 280 gat. WCL	900	kg
Pręt kuty fi 200 gat. WCL	70	kg
Pręt kuty łuszcz.fi 122 gat. WCL/1,2343	140	kg
Pręt walc. łuszcz.wyż.fi 112 gat. WCL/1,2343	90	kg
Pręt fi 65,8 gat. WCL/1,2343	100	kg
Pręt fi 50,8 gat. WCL/1,2343	130	kg
Pręt fi 45,8 gat. WCL/1,2343	90	kg
Pręt fi 35,8 gat. WCL/1,2343	50	kg
Pręt fi 30,8 gat. WCL/1,2343	60	kg
Pręt walc. łuszcz.wyż.fi 25,8 gat. WCL/1,2343	60	kg
Pręt fi 25,5 gat. WCL/1,2343	10	kg
Pręt fi 20,5 gat. WCL/1,2343	50	kg
Pręt fi 13 gat. 3H13	90	kg
Pręt kuty fi 50 gat. SK5M	170	kg
Pręt kuty fi 50 gat. SK8M	50	kg
Pręt kuty fi 40 gat. SK10VŽ	40	kg
Pręt kuty fi 40 gat. SK5M	20	kg
Pręt kuty fi 36 gat. SK10V	10	kg
Pręt fi 70 gat. NZ2	40	kg
Blacha gr. 80 gat. NMV	230	kg
Blacha gr. 60x510 gat. NMV/1,2842	520	kg
Blacha gr. 60 gat. NMV	140	kg
Blacha gr. 50 gat. NMV	560	kg
Blacha gr. 40 gat. NMV/1,2842	780	kg
Blacha gr. 25 gat. NMV	290	kg
Blacha gr. 22x510 gat. NMV/1,2842	300	kg
Blacha gr. 20 gat. NMV	140	kg
Blacha gr. 18x510 gat. NMV/1,2842	100	kg
Blacha gr. 16x510 gat. NMV/1,2842	150	kg
Blacha gr. 12x603 gat. NMV	100	kg
Blacha gr. 10x603 gat. NMV	50	kg
Blacha gr. 8x603 gat. NMV	180	kg
Płaskownik 200x80 gat. NC6	220	kg
Płaskownik 350x80 gat. 1.9422 (NC6)	490	kg
Płaskownik 350x60 gat. 1.9422 (NC6)	510	kg
Płaskownik kuty 350x120 g. NC6	100	kg

Płaskownik kuty 30x600 g. NC6	200	kg
Płaskownik 300x40 gat. 1.9422 (NC6)	120	kg
Płaskownik kuty 250x120 g. NC6	280	kg
Płaskownik kuty 250x60 g. NC6	130	kg
Płaskownik 220x50 gat. 1.9422 (NC6)	80	kg
Płaskownik 200x120 gat. 1.9422 (NC6)	110	kg
Płaskownik walc.140x30 g. NC6	60	kg
Płaskownik kuty 120x250 gat. NC6	450	kg
Płaskownik 120x30 gat. NC6	120	kg
Płaskownik kuty 500x100 gat. NC6	490	kg
Płaskownik 100x20 gat. NC6	70	kg
Płaskownik kuty 50x600 g. NC6	280	kg
Płaskownik kuty 40x600 g. NC6	290	kg
Płaskownik 400x40 gat. 1.9422 (NC6)	130	kg
Płaskownik kuty 20x600 g. NC6	130	kg
Płaskownik 8x600 gat. NC6	110	kg
Pręt kuty fi 340 gat. NC6	170	kg
Pręt kuty,łuszcz. fi 322 gat. NC6	210	kg
Pręt kuty,łuszcz. fi 272 gat. NC6	60	kg
Pręt kuty,łuszcz. fi 252 gat. NC6	60	kg
Pręt kuty fi 220 gat. NC6	200	kg
Pręt kuty fi 200 gat. NC6	280	kg
Pręt kuty fi 160 gat. NC6	370	kg
Pręt łuszczony fi 151,5 gat. NC6	450	kg
Pręt kuty fi 150 gat. NC6	140	kg
Pręt kuty łuszcz. fi 142 gat. NC6	270	kg
Pręt łuszczony fi 121,5 gat. NC6	190	kg
Pręt walc. łuszcz. fi 112 gat. NC6	90	kg
Pręt łuszczony fi 102 gat. NC6	30	kg
Pręt łuszczony fi 101,5 gat. NC6	210	kg
Pręt łuszczony fi 90,8 gat. NC6	110	kg
Pręt fi 85 gat. NC6	190	kg
Pręt łuszczony fi 81,5 gat. NC6	80	kg
Pręt łuszczony fi 70,8 gat. NC6	210	kg
Pręt fi 65,8 gat. NC6	90	kg
Pręt fi 60,8 gat. NC6	230	kg
Pręt fi 55,8 gat. NC6	90	kg
Pręt fi 50,8 gat. NC6	50	kg
Pręt łuszczony fi 45,8 gat. NC6	160	kg
Pręt łuszczony fi 40,8 gat. NC6	140	kg
Pręt łuszczony fi 35,8 gat. NC6	30	kg
Pręt fi 32 gat. NC6	130	kg
Pręt łuszcz. fi 30,8 gat. NC6	30	kg
Pręt fi 28 gat. NC6	130	kg
Pręt fi 25,5 gat. NC6	60	kg
Pręt łuszczony fi 21 gat. NC6	30	kg
Pręt łuszczony fi 20,5 gat. NC6	150	kg
Pręt łuszczony fi 18,2 gat. NC6	90	kg
Pręt fi 14 gat. NC6	40	kg
Pręt fi 12 ciągn.(h11).gat. NC6	70	kg
Pręt fi 10 ciągn.(h11).gat. NC6	50	kg
Płaskownik 300x350 gat. 1.2379	120	kg
Płaskownik 200x405 gat. 1.2379	270	kg
Płaskownik 200x400 gat. 1.2379	180	kg
Płaskownik 180x50 gat. NC10	40	kg
Płaskownik 150x350 gat. 1.2379	160	kg
Płaskownik 105x330 gat. 1.2379	210	kg
Płaskownik 60x400 gat. 1.2379	230	kg
Płaskownik 50x500 gat. 1.2379	400	kg

Płaskownik 50x300 gat. 1.2379	120	kg
Płaskownik 40x300 gat. 1.2379	200	kg
Płaskownik 30x500 gat. 1.2379	300	kg
Płaskownik 16x600 gat. 1.2379	110	kg
Płaskownik 10x600 gat. 1.2379	70	kg
Pręt kuty łuszcz.fi 362 gat. NC10	40	kg
Pręt kuty łuszcz.fi 212 gat. NC10	260	kg
Pręt kuty fi 161,5 gat. 1,2379	60	kg
Pręt kuty fi 160 gat. NC11	70	kg
Pręt kuty fi 140 gat. NC10	120	kg
Pręt kuty fi 131,5 gat. 1,2379	160	kg
Pręt fi 20 gat. NC10	20	kg
Blacha gr. 160 gat. 45	210	kg
Blacha gr. 120 gat. 45	1140	kg
Blacha gr. 100 gat. 45	1220	kg
Blacha gr. 80 gat. 45	750	kg
Blacha gr. 70 gat. 45	1400	kg
Blacha gr. 60 gat. 45	1020	kg
Blacha gr. 50 gat. 45	1370	kg
Blacha gr. 40 gat. 45	1140	kg
Blacha gr. 30 gat. 45	400	kg
Blacha gr. 25 gat. 45	940	kg
Blacha gr. 20 gat. 45	560	kg
Blacha gr. 18 gat. 45	690	kg
Blacha gr. 15 gat. 45	790	kg
Blacha gr. 12 gat. 45	570	kg
Blacha gr. 10 gat. 45	340	kg
Blacha gr. 8 gat. 45	250	kg
Blacha gr. 6 gat. 45	90	kg
Blacha gr. 5 gat. 45	70	kg
Blacha gr. 4 gat. 45	40	kg
Blacha gr. 3 gat. C45	70	kg
Płaskownik 300x400 gat. 45	200	kg
Pręt ciagn. sześć. 50 gat. 45	340	kg
Pręt ciagn. sześć. 46 gat. 45	170	kg
Pręt ciagn. sześć. 41 gat. 45	100	kg
Pręt ciagn. sześć. 36 gat. 45	270	kg
Pręt ciagn. sześć. 32 gat. 45	180	kg
Pręt ciagn. sześć. 30 gat. 45	100	kg
Pręt ciagn. sześć. 27 gat. 45	170	kg
Pręt ciagn. sześć. 24 gat. 45	200	kg
Pręt ciagn. sześć. 22 gat. 45	160	kg
Pręt ciagn. sześć. 19 gat. 45	60	kg
Pręt ciagn. sześć. 17 gat. 45	110	kg
Pręt ciagn. sześć. 13 gat. 45	30	kg
Pręt kw. 60 gat. 45	1110	kg
Pręt kw. 55 gat. 45	130	kg
Pręt kw. 50 gat. 45	170	kg
Pręt kw. 45 gat. 45	190	kg
Pręt kw. 40 gat. 45	150	kg
Pręt kw. 30 gat. 45	120	kg
Pręt kw. 25 gat. 45	100	kg
Pręt kw. 20 gat. 45	60	kg
Pręt kw. 16 gat. 45	40	kg
Pręt kuty fi 450 gat. 45	140	kg
Pręt kuty fi 400 gat. 45	1010	kg
Pręt kuty łuszcz.norm. fi 380 gat. 45	690	kg
Pręt kuty łuszcz. fi 360 gat. 45	1310	kg
Pręt kuty fi 350 gat. 45	250	kg

Pręt kuty fi 320 gat. 45	950	kg
Pręt fi 310 gat. 45	160	kg
Pręt kuty fi 300 gat. 45	980	kg
Pręt fi 280 gat. 45	880	kg
Pręt fi 260 gat. 45	280	kg
Pręt fi 250 gat. 45	820	kg
Pręt fi 230 gat. 45	990	kg
Pręt fi 201 gat. 45	1840	kg
Pręt fi 200 gat. 45	470	kg
Pręt fi 180 gat. 45	640	kg
Pręt fi 160 gat. 45	250	kg
Pręt fi 150 gat. 45	580	kg
Pręt fi 140 gat. 45	260	kg
Pręt fi 130 gat. 45	530	kg
Pręt fi 120 gat. 45	500	kg
Pręt fi 110 gat. 45	250	kg
Pręt fi 100 gat. 45	490	kg
Pręt fi 90 gat. 45	140	kg
Pręt fi 85 gat. 45	170	kg
Pręt fi 75 gat. 45	300	kg
Pręt ciąg. fi 60 gat. 45	100	kg
Pręt fi 60 gat. 45	330	kg
Pręt ciąg. fi 55 gat. 45	240	kg
Pręt fi 55 gat. 45	150	kg
Pręt ciąg. fi 50 gat. 45	180	kg
Pręt ciąg. fi 45 gat. 45	160	kg
Pręt ciąg. fi 40 gat. 45	140	kg
Pręt fi 40 gat. 45	140	kg
Pręt ciąg. fi 38 gat. 45	190	kg
Pręt ciąg. fi 36 gat. 45	110	kg
Pręt ciąg. fi 35 gat. 45	20	kg
Pręt fi 35 gat. 45	170	kg
Pręt ciąg. fi 32 gat. 45	120	kg
Pręt ciąg. fi 30 gat. 45	190	kg
Pręt fi 30 gat. 45	110	kg
Pręt ciąg. fi 28 gat. 45	60	kg
Pręt ciąg. fi 25 gat. 45	100	kg
Pręt fi 25 gat. 45	30	kg
Pręt ciąg. fi 24 gat. 45	100	kg
Pręt ciąg. fi 22 gat. 45	150	kg
Pręt ciąg. fi 20 gat. 45	260	kg
Pręt ciąg. fi 18 gat. 45	140	kg
Pręt ciąg. fi 16 gat. 45	170	kg
Pręt ciąg. fi 15 gat. 45	140	kg
Pręt ciąg. fi 14 gat. 45	90	kg
Pręt ciąg. fi 12 gat. 45	130	kg
Pręt ciąg. fi 10 gat. 45	100	kg
Pręt ciąg. fi 8 gat. 45	60	kg
Blacha gr. 50 gat. 50HF	90	kg
Blacha g/w gr. 12 gat. 51CrV4	190	kg
Blacha g/w gr. 10 gat. 50HF/51CrV4	270	kg
Blacha g/w gr. 8 gat. 50HS	70	kg
Blacha g/w gr. 8 gat. 50HF/51CrV4	250	kg
Blacha g/w gr. 6 gat. 50HF/51CrV4	250	kg
Blacha g/w gr. 5 gat. 50HS/50CrV4	100	kg
Blacha g/w gr. 4 gat. 50HS/50CrV4	50	kg
Blacha g/w gr. 3 gat. 50HS/50CrV4	50	kg
Blacha z/w gr. 2,0 gat. 50HF/50CrV4	60	kg
Blacha z/w gr. 1,5 gat. 50HF/50CrV4	20	kg

Blacha z/w gr. 1,0 gat. 50HF/50CrV4	30	kg
Pręt fi 300 gat. 50HS	960	kg
Pręt fi 120 gat. 50HS	240	kg
Pręt fi 110 gat. 51CrV4	410	kg
Pręt fi 100 gat. 51CrV4	140	kg
Pręt fi 90 gat. 51CrV4	190	kg
Pręt fi 90 gat. 50HS	100	kg
Pręt fi 80 gat. 50CrV4	250	kg
Pręt fi 70 gat. 51CrV4	180	kg
Pręt fi 65 gat. 51CrV4	130	kg
Pręt fi 60 gat. 50HS	270	kg
Pręt fi 55 gat. 51CrV4	80	kg
Pręt fi 50 gat. 50HS	110	kg
Pręt fi 45 gat. 50HS	130	kg
Pręt fi 40 gat. 51CrV4	120	kg
Pręt fi 35 gat. 50HS	120	kg
Pręt fi 30 gat. 50CrV4	130	kg
Pręt fi 25 gat. 50HS	110	kg
Pręt fi 20 gat. 51CrV4	50	kg
Pręt fi 16 gat. 51CrV4	110	kg
Pręt fi 10 gat. 50HS	100	kg
Drut fi 9x1500 gat. B2	60	szt.
Drut fi 8x1500 gat. B2	250	szt.
Blacha gr. 180 gat. 42CrMo4	1570	kg
Blacha gr. 150 gat. 42CrMo4	670	kg
Blacha gr. 130 gat. 42CrMo4	420	kg
Blacha gr. 120 gat. 40H	430	kg
Blacha gr. 120 gat. 42CrMo4	730	kg
Blacha gr. 100 gat. 42CrMo4	1940	kg
Blacha gr. 80 gat. 42CrMo4	3180	kg
Blacha gr. 70 gat. 42CrMo4	1310	kg
Blacha gr. 60 gat. 42CrMo4	2950	kg
Blacha gr. 50 gat. 42CrMo4	2370	kg
Blacha gr. 40 gat. 42CrMo4	2180	kg
Blacha gr. 35 gat. 42CrMo4	2890	kg
Blacha gr. 30 gat. 42CrMo4	2430	kg
Blacha gr. 30 gat. 41Cr4 (40H)	530	kg
Blacha gr. 25 gat. 42CrMo4	1670	kg
Blacha gr. 20 gat. 42CrMo4	1000	kg
Blacha gr. 16 gat. 42CrMo4	730	kg
Blacha gr. 15 gat. 42CrMo4	1470	kg
Blacha gr. 12 gat. 42CrMo4	800	kg
Blacha gr. 10 gat. 42CrMo4	470	kg
Blacha gr. 8 gat. 40HM	250	kg
Blacha gr. 6 gat. 41Cr4	200	kg
Blacha gr. 5 gat. 41Cr4	70	kg
Blacha gr. 4 gat. 41Cr4	60	kg
Blacha gr. 3 gat. 41Cr4	30	kg
Plaskownik 60x400 gat. 1.2311 (max.32HRC)	200	kg
Plaskownik 60x1000 gat. 1.2311	740	kg
Plaskownik 50x1000 gat. 1.2312	1450	kg
Plaskownik 40x1000 gat. 1.2312/40	320	kg
Plaskownik 40x1000 gat. 1.2311	1030	kg
Plaskownik 35x1000 gat. 1.2312	690	kg
Plaskownik 35x1000 gat. 1.2311	710	kg
Plaskownik 30x1000 gat. 1.2312	100	kg
Plaskownik 30x1000 gat. 1.2311	900	kg
Plaskownik 25x1000 gat. 1.2312	410	kg
Plaskownik 25x1000 gat. 1.2311	490	kg

Płaskownik 22x1000 gat. 1.2312	330	kg
Pręt fi 520 (kuty) gat. 42CrMo4	470	kg
Pręt fi 500 (kuty,sk.) gat. 42CrMo4	1130	kg
Pręt fi 480 (kuty) gat. 42CrMo4	1390	kg
Pręt fi 460 (kuty) gat. 42CrMo4	200	kg
Pręt fi 450 (kuty) gat. 42CrMo4	2060	kg
Pręt fi 420 (kuty) gat. 40HM	1860	kg
Pręt fi 400 (kuty) gat. 42CrMo4	1740	kg
Pręt fi 380 (kuty) gat. 42CrMo4	630	kg
Pręt fi 360 (kuty,s.) gat. 42CrMo4	170	kg
Pręt fi 350 (kuty) gat. 42CrMo4	1190	kg
Pręt fi 320 gat. 42CrMo4	430	kg
Pręt fi 300 gat. 42CrMo4	210	kg
Pręt fi 290 (kuty) gat. 34HNM	20	kg
Pręt fi 280 gat. 42CrMo4	1340	kg
Pręt fi 260 łuszcz gat. 42CrMo4	330	kg
Pręt fi 250 gat. 42CrMo4	710	kg
Pręt fi 240 gat. 42CrMo4	360	kg
Pręt fi 230 gat. 42CrMo4	1190	kg
Pręt fi 220 gat. 42CrMo4	230	kg
Pręt kuty fi 220 gat. 36HNM	20	kg
Pręt fi 200 gat. 42CrMo4	700	kg
Pręt fi 190 gat. 42CrMo4	810	kg
Pręt fi 180 gat. 42CrMo4	580	kg
Pręt fi 170 gat. 42CrMo4	480	kg
Pręt fi 160 gat. 42CrMo4	430	kg
Pręt fi 150 gat. 40HM	1100	kg
Pręt fi 140 gat. 42CrMo4	340	kg
Pręt fi 130 gat. 42CrMo4	140	kg
Pręt fi 120 gat. 42CrMo4	400	kg
Pręt fi 110 gat. 42CrMo4	870	kg
Pręt fi 100 gat. 42CrMo4	170	kg
Pręt fi 90 gat. 42CrMo4 QT	220	kg
Pręt fi 90 gat. 42CrMo4	100	kg
Pręt fi 80 gat. 42CrMo4 QT	420	kg
Pręt fi 80 gat. 42CrMo4	270	kg
Pręt fi 70 gat. 42CrMo4	150	kg
Pręt fi 70 gat. 42CrMo4 QT	60	kg
Pręt fi 65 gat. 42CrMo4	200	kg
Pręt fi 60 gat. 42CrMo4	210	kg
Pręt fi 60 gat. 42CrMo4 QT	370	kg
Pręt fi 55 gat. 42CrMo4 QT	210	kg
Pręt fi 50 gat. 42CrMo4	150	kg
Pręt fi 50 gat. 42CrMo4 QT	200	kg
Pręt fi 45 gat. 42CrMo4 QT	20	kg
Pręt fi 40 gat. 42CrMo4	100	kg
Pręt fi 40 gat. 42CrMo4 QT	60	kg
Pręt fi 35 gat. 42CrMo4	60	kg
Pręt fi 35 gat. 42CrMo4 QT	90	kg
Pręt fi 30 gat. 42CrMo4 QT	110	kg
Pręt fi 30 gat. 42CrMo4	30	kg
Pręt fi 25 gat. 42CrMo4	300	kg
Pręt fi 25 gat. 42CrMo4 QT	120	kg
Pręt fi 20 gat. 42CrMo4 QT	50	kg
Pręt fi 20 gat. 42CrMo4	190	kg
Pręt fi 16 gat. 42CrMo4	70	kg
Pręt fi 16 gat. 40H	10	kg
Pręt fi 9 gat. 45H	20	kg
Blacha gr. 90 gat. 16MnCr5/16HG	120	kg

Blacha gr. 70 gat. 16MnCr5/16HG	150	kg
Blacha gr. 60 gat. 16MnCr5/16HG	490	kg
Blacha gr. 50 gat. 16HG	1130	kg
Blacha gr. 45 gat. 16MnCr5/16HG	570	kg
Blacha gr. 40 gat. 16HG	950	kg
Blacha gr. 30 gat. 16HG	170	kg
Blacha gr. 25 gat. 16HG	270	kg
Blacha gr. 20 gat. 16MnCr5/16HG	240	kg
Blacha gr. 16 gat. 16HG	500	kg
Pręt kuty fi 410 gat. 16HG	570	kg
Pret kuty fi 380 gat. 16HG	1410	kg
Pręt kuty fi 360 gat. 18HGT	560	kg
Pręt kuty fi 340 gat. 18HGT	140	kg
Pręt kuty fi 320 gat. 18HGT	1620	kg
Pręt kuty fi 300 gat. 15HN	380	kg
Pret fi 280 gat. 16MnCr5	600	kg
Pręt fi 260 gat. 16MnCr5	350	kg
Pret fi 250 gat. 16HG	680	kg
Pret fi 230 gat. 16MnCr5	720	kg
Pret fi 200 gat. 16HG	440	kg
Pręt fi 180 gat. 16MnCr5	200	kg
Pręt fi 160 gat. 16MnCr5	600	kg
Pręt fi 140 gat. 16MnCr5	420	kg
Pręt fi 130 gat. 16MnCr5	320	kg
Pręt fi 120 gat. 16MnCr5	150	kg
Pręt fi 110 gat. 16MnCr5	370	kg
Pręt fi 100 gat. 16MnCr5	240	kg
Pręt fi 90 gat. 16MnCr5	330	kg
Pręt fi 80 gat. 16MnCr5	100	kg
Pręt fi 75 gat. 16MnCr5	180	kg
Pręt fi 70 gat. 16MnCr5	210	kg
Pręt fi 65 gat. 16MnCr5	310	kg
Pręt fi 60 gat. 16MnCr5	140	kg
Pręt fi 55 gat. 16MnCr5	150	kg
Pręt fi 50 gat. 16MnCr5	210	kg
Pręt fi 45 gat. 16MnCr5	100	kg
Pręt fi 40 gat. 16MnCr5	330	kg
Pręt fi 38 gat. 16MnCr5	1600	kg
Pręt fi 35 gat. 16MnCr5	130	kg
Pręt fi 32 gat. 16HG	200	kg
Pręt fi 30 gat. 16MnCr5	170	kg
Pręt fi 28 gat. 16HG	20	kg
Pręt fi 22 gat. 16MnCr5	150	kg
Pręt fi 20 gat. 16MnCr5	110	kg
Pręt fi 16 gat. 16MnCr5	100	kg
Blacha gr. 200 gat. S355J2+N	1100	kg
Blacha gr. 140 gat. 18G2A	500	kg
Blacha gr. 120 gat. S355J2G3	980	kg
Blacha gr. 100 gat. S355J2+N	800	kg
Blacha gr. 90 gat. S355J2+N	900	kg
Blacha gr. 80 gat. S355J2+N	2160	kg
Blacha gr. 70 gat. S355J2G3	1510	kg
Blacha gr. 60 gat. S355J2+N	1590	kg
Blacha gr. 60 gat. S355+AR	1660	kg
Blacha gr. 50 gat. S235JRG2	520	kg
Blacha gr. 50 gat. S355J2+N	1270	kg
Blacha gr. 45 gat. S235JR+N	570	kg
Blacha gr. 40 gat. S355J2+N	1310	kg
Blacha gr. 35 gat. S355J2+N	1830	kg

Blacha gr. 30 gat. S235JR+AR	610	kg
Blacha gr. 30 gat. S355J2+N	3430	kg
Blacha gr. 30 gat. NICRODUR 500	140	kg
Blacha gr. 30 gat. HARDFIELD 400	510	kg
Blacha gr. 25 gat. S235JR+AR	2480	kg
Blacha gr. 22 gat. ST3S	1160	kg
Blacha gr. 20 gat. S355J2+N	1440	kg
Blacha gr. 20 gat. HARDFIELD 400	330	kg
Blacha gr. 16 gat. S355J2+N	890	kg
Blacha gr. 15 gat. S355J2	150	kg
Blacha gr. 15 gat. S235JR+N	630	kg
Blacha gr. 15 gat. ABRAZO 400	160	kg
Blacha gr. 12 gat. S355J2+N	320	kg
Blacha gr. 12 gat. S235JR+ar	540	kg
Blacha gr. 12 gat. ABRAZO 400	320	kg
Blacha gr. 10 gat. S235JRG2	510	kg
Blacha gr. 10 gat. NICRODUR 500	220	kg
Blacha gr. 8 gat. S355J2G3	250	kg
Blacha gr. 8 gat. NICRODUR 500	380	kg
Blacha gr. 6 gat. RAEX 400	180	kg
Blacha gr. 4 gat. S235JR+AR	100	kg
Blacha gr.2 gat. 18G2A	60	kg
Pret fi 410 gat. S355J2G3N	460	kg
Pret fi 300 gat. S355J2	380	kg
Pret fi 270 gat. S355J2	380	kg
Pret fi 250 gat. S355J2	940	kg
Pret fi 230 gat. S355J2	930	kg
Pret fi 200 gat. S355J2	480	kg
Pret fi 180 gat. S355J2+AR	160	kg
Pret fi 170 gat. S355J2+AR	680	kg
Pret fi 160 gat. S355J2+AR	570	kg
Pret fi 150 gat. S355J2+AR	400	kg
Pret fi 140 gat. S355J2+ar	560	kg
Pret fi 130 gat. S355J2+ar	370	kg
Pret fi 120 gat. S355J2	140	kg
Pret fi 110 gat. S355J2	420	kg
Pret fi 100 gat. S355j2	90	kg
Pret fi 90 gat. S355j2	240	kg
Pret fi 80 gat. S355J2	460	kg
Pret fi 70 gat. S355J2	180	kg
Pret fi 65 gat. S355J2	200	kg
Pret fi 60 gat. S355J2	240	kg
Pret fi 55 gat. S235JRG2	410	kg
Pret fi 50 gat. S355J2	270	kg
Pret fi 45 gat. S355J2	100	kg
Pret fi 40 gat. S355j2	200	kg
Pret fi 35 gat. S235JRG2	140	kg
Pret fi 25 gat. S355J2	110	kg