



















V. ELEMENTY RUSZTOWANIA SYSTEMU SKYER

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Element początkowy 0,23	SK 033 023	TAK	235	1,60	
Element początkowy 0,33 z przedłużonym kielichem	SK 033 033		330	2,10	
Element początkowy długi 0,43	SK 033 043		430	2,40	
Podstawa śrubowa - 0,40	SK 070 040	TAK	400	2,65	
Podstawa śrubowa - 0,60	SK 070 060		600	3,38	
Podstawa śrubowa - 0,80	SK 070 080		800	4,41	
Podstawa śrubowa - 1,00	SK 070 100		1000	4,70	
Podstawa śrubowa uchylna - 0,40	SK 070 110	TAK	600	4,30	
Stojak pionowy 0,50	SK 100 050	TAK	669	2,90	
Stojak pionowy 1,00	SK 100 100		1169	5,10	
Stojak pionowy 1,50	SK 100 150		1669	7,30	
Stojak pionowy 2,00	SK 100 200		2169	9,50	
Stojak pionowy 2,50	SK 100 250		2669	11,70	
Stojak pionowy 3,00	SK 100 300		3169	13,90	
Stojak pionowy 4,00	SK 100 400		4169	18,30	
Stojak początkowy 0,66	SK 110 066	TAK	665	2,80	
Stojak początkowy 1,16	SK 110 116		1165	5,00	
Stojak początkowy 1,66	SK 110 166		1665	7,20	
Stojak początkowy 2,16	SK 110 216		2169	9,30	
Stojak początkowy 2,66	SK 110 266		2665	11,60	
Stojak początkowy 3,16	SK 110 316		3165	13,70	




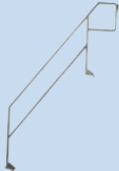

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Stojak końcowy 0,46	SK 120 046	TAK	460	2,10	
Stojak końcowy 0,96	SK 120 096		960	4,30	
Stojak końcowy 1,46	SK 120 146		1460	6,50	
Stojak końcowy 1,96	SK 120 196		1960	8,70	
Stojak końcowy 2,46	SK 120 246		2460	10,90	
Stojak końcowy 2,96	SK 120 296		2960	13,00	
Stojak bez trzpienia 0,50	SK 140 050	TAK	500	2,20	
Stojak bez trzpienia 1,00	SK 140 100		1000	4,40	
Stojak bez trzpienia 1,50	SK 140 150		1500	6,60	
Stojak bez trzpienia 2,00	SK 140 200		2000	8,80	
Stojak bez trzpienia 2,50	SK 140 250		2500	11,00	
Stojak bez trzpienia 3,00	SK 140 300		3000	13,20	
Stojak bez trzpienia 4,00	SK 140 400		4000	17,60	
Stężenie pionowe 0,73x2,00	SK 300 073	TAK	2082	8,30	
Stężenie pionowe 1,04x2,00	SK 300 104		2186	8,70	
Stężenie pionowe 1,09x2,00	SK 300 109		2207	8,80	
Stężenie pionowe 1,29x2,00	SK 300 129		2298	9,00	
Stężenie pionowe 1,40x2,00	SK 300 140		2356	9,20	
Stężenie pionowe 1,57x2,00	SK 300 157		2451	9,50	
Stężenie pionowe 2,07x2,00	SK 300 207		2770	10,50	
Stężenie pionowe 2,57x2,00	SK 300 257		3137	11,70	
Stężenie pionowe 3,07x2,00	SK 300 307		3537	13,00	
Stężenie pionowe 0,73x1,50	SK 305 073	TAK	1607	6,80	
Stężenie pionowe 1,04x1,50	SK 305 104		1741	7,20	
Stężenie pionowe 1,09x1,50	SK 305 109		1766	7,30	
Stężenie pionowe 1,29x1,50	SK 305 129		1879	7,70	
Stężenie pionowe 1,40x1,50	SK 305 140		1949	7,90	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Stężenie pionowe 1,57x1,50	SK 305 157	TAK	2063	8,30	
Stężenie pionowe 2,07x1,50	SK 305 207		2434	9,50	
Stężenie pionowe 2,57x1,50	SK 305 257		2845	10,80	
Stężenie pionowe 3,07x1,50	SK 305 307		3280	12,20	
Stężenie pionowe 0,73x1,00	SK 320 073	TAK	1155	5,40	
Stężenie pionowe 1,04x1,00	SK 320 104		1334	6,00	
Stężenie pionowe 1,09x1,00	SK 320 109		1368	6,10	
Stężenie pionowe 1,29x1,00	SK 320 129		1510	6,50	
Stężenie pionowe 1,40x1,00	SK 320 140		1597	6,80	
Stężenie pionowe 1,57x1,00	SK 320 157		1734	7,20	
Stężenie pionowe 2,07x1,00	SK 320 207		2162	8,60	
Stężenie pionowe 2,57x1,00	SK 320 257		2616	10,00	
Stężenie pionowe 3,07x1,00	SK 320 307		3084	11,50	
Stężenie pionowe 1,04x0,50	SK 330 104	TAK	1015	4,90	
Stężenie pionowe 1,09x0,50	SK 330 109		1059	5,10	
Stężenie pionowe 1,29x0,50	SK 330 129		1237	5,70	
Stężenie pionowe 1,40x0,50	SK 330 140		1342	6,00	
Stężenie pionowe 1,57x0,50	SK 330 157		1503	6,50	
Stężenie pionowe 2,07x0,50	SK 330 207		1981	8,00	
Stężenie pionowe 2,57x0,50	SK 330 257		2468	9,60	
Stężenie pionowe 3,07x0,50	SK 330 307		2960	11,10	
Stężenie pionowe 0,50x2,00	SK 300 050	NIE	2030	8,20	
Stężenie pionowe 1,00x2,00	SK 300 100		2171	8,60	
Stężenie pionowe 1,50x2,00	SK 300 150		2410	9,40	
Stężenie pionowe 2,00x2,00	SK 300 200		2721	10,40	
Stężenie pionowe 2,50x2,00	SK 300 250		3082	11,50	
Stężenie pionowe 3,00x2,00	SK 300 300		3478	12,80	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Stężenie pionowe 0,50x1,50	SK 305 050	NIE	1539	6,60	
Stężenie pionowe 1,00x1,50	SK 305 100		1722	7,20	
Stężenie pionowe 1,50x1,50	SK 305 150		2015	8,10	
Stężenie pionowe 2,00x1,50	SK 305 200		2378	9,30	
Stężenie pionowe 2,50x1,50	SK 305 250		2784	10,60	
Stężenie pionowe 3,00x1,50	SK 305 300		3216	12,00	
Stężenie pionowe 1,00x1,00	SK 320 100	NIE	1309	5,90	
Stężenie pionowe 1,50x1,00	SK 320 150		1676	7,00	
Stężenie pionowe 2,00x1,00	SK 320 200		2099	8,40	
Stężenie pionowe 2,50x1,00	SK 320 250		2549	9,80	
Stężenie pionowe 3,00x1,00	SK 320 300		3016	11,30	
Stężenie pionowe 1,00x0,50	SK 330 100	NIE	982	4,90	
Stężenie pionowe 1,50x0,50	SK 330 150		1435	6,30	
Stężenie pionowe 2,00x0,50	SK 330 200		1912	7,80	
Stężenie pionowe 2,50x0,50	SK 330 250		2398	9,40	
Stężenie pionowe 3,00x0,50	SK 330 300		2889	10,90	
Stężenie poziome 1,00x1,00 na głowicach	SK 340 100	TAK	1500	5,40	
Stężenie poziome 1,09x1,09 na głowicach	SK 341 109		1540	5,60	
Stężenie poziome 1,29x1,29 na głowicach	SK 341 129		1820	6,50	
Stężenie poziome 1,57x1,09 na głowicach P	SK 342 109		1910	6,80	
Stężenie poziome 1,57x1,57 na głowicach	SK 342 157		2220	7,80	
Stężenie poziome 2,00x1,00 na głowicach L	SK 344 100		2230	7,80	
Stężenie poziome 2,00x2,00 na głowicach	SK 344 200		2830	9,70	
Stężenie poziome 2,07x0,73 na głowicach L	SK 346 073		2190	7,70	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Stężenie poziome 2,07x1,04 na głowicach L	SK 346 104	TAK	2320	8,10	
Stężenie poziome 2,07x1,09 na głowicach	SK 345 109		2340	8,10	
Stężenie poziome 2,07x1,57 na głowicach L	SK 346 157		2600	9,00	
Stężenie poziome 2,07x2,07 na głowicach	SK 346 207		2930	10,00	
Stężenie poziome 2,57x0,73 na głowicach L	SK 347 073		2670	9,20	
Stężenie poziome 2,57x1,09 na głowicach P	SK 348 109		2790	9,60	
Stężenie poziome 2,57x1,57 na głowicach P	SK 348 157		3010	10,30	
Stężenie poziome 2,57x2,07 na głowicach P	SK 348 207		3300	11,20	
Stężenie poziome 2,57x2,57 na głowicach	SK 348 257		3640	12,30	
Stężenie poziome 3,07x0,73 na głowicach L	SK 349 073		3160	10,80	
Stężenie poziome 3,07x1,09 na głowicach P	SK 349 109		3260	11,10	
Stężenie poziome 3,07x3,07 na głowicach	SK 349 307		4340	14,50	
Rygiel-O 0,39	SK 400 039	TAK	342	2,00	
Rygiel-O 0,42	SK 400 042		374	2,10	
Rygiel-O 0,45	SK 400 045		402	2,20	
Rygiel-O 0,73	SK 400 073		684	3,10	
Rygiel-O 0,86	SK 400 086		809	3,50	
Rygiel-O 1,04	SK 400 104		988	4,10	
Rygiel-O 1,09	SK 400 109		1040	4,30	
Rygiel-O 1,29	SK 400 129		1238	4,90	
Rygiel-O 1,40	SK 400 140		1352	5,20	
Rygiel-O 1,57	SK 400 157		1524	5,80	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Rygiel-O 2,07	SK 400 207	TAK	2024	7,40	
Rygiel-O 2,57	SK 400 257		2524	9,00	
Rygiel-O 3,07	SK 400 307		3024	10,60	
Rygiel-O 0,25	SK 400 025	NIE	200	1,50	
Rygiel-O 0,50	SK 400 050		450	2,30	
Rygiel-O 1,00	SK 400 100		950	3,90	
Rygiel-O 1,50	SK 400 150		1450	5,50	
Rygiel-O 2,00	SK 400 200		1950	7,20	
Rygiel-O 2,50	SK 400 250		2450	8,80	
Rygiel-O 3,00	SK 400 300		2950	10,40	
Rygiel-U 0,45	SK 412 045	TAK	402	2,20	
Rygiel-U 0,73	SK 412 073		684	3,10	
Rygiel-U 1,09 wzmocniony	SK 412 109	NIE	1040	6,00	
Rygiel-U 1,29 wzmocniony	SK 412 129		1238	7,00	
Rygiel-U 1,40 wzmocniony	SK 412 140		1352	7,60	
Rygiel-U 1,57 wzmocniony	SK 412 157 N	NIE	1524	9,50	
Rygiel-U 2,07 wzmocniony	SK 412 207 N		2024	12,70	
Rygiel-U 2,57 wzmocniony	SK 412 257 N		2524	16,00	
Rygiel-U 3,07 wzmocniony	SK 412 307 N		3024	19,30	
Rygiel-U 1,57 podwójny	SK 412 157	NIE	1524	10,00	
Rygiel-U 2,07 podwójny	SK 412 207		2024	13,20	
Rygiel-U 2,57 podwójny	SK 412 257		2524	16,30	
Rygiel-U 3,07 podwójny	SK 412 307		3024	19,40	
Rygiel-O 1,09 wzmocniony	SK 411 109	NIE	1040	6,70	
Rygiel-O 1,40 wzmocniony	SK 411 140		1350	8,50	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Rygiel-O 1,57 podwójny	SK 411 157	NIE	1520	9,90	
Rygiel-O 2,07 podwójny	SK 411 207		2020	13,00	
Rygiel-O 2,57 podwójny	SK 411 257		2420	16,10	
Rygiel-O 3,07 podwójny	SK 411 307		3020	19,20	
Rygiel-O 1,50 podwójny	SK 411 150		1450	9,60	
Rygiel-O 2,00 podwójny	SK 411 200		1950	12,70	
Rygiel-O 2,50 podwójny	SK 411 250		2450	15,70	
Rygiel-O 3,00 podwójny	SK 411 300		2950	18,90	
Schody-O aluminiowe 200x250	SK 255 250	NIE	3200	18,00	
Schody-O aluminiowe 200x300	SK 255 300		3600	22,00	
Schody-O aluminiowe 200x257	SK 254 307		3200	19,70	
Schody-O aluminiowe 200x307	SK 254 307		3600	23,50	
Schody-O aluminiowe startowe 100x100	SK 255 100		1800	10,10	
Schody-U aluminiowe 200x257	SK 253 257	NIE	3200	19,70	
Schody-U aluminiowe 200x307	SK 253 307		3600	23,50	
Schody-U aluminiowe startowe 100x100	SK 253 100	NIE	1650	10,10	
Poręcz zewnętrzna 2,57	SK 260 257	NIE	2570x2000	12,20	
Poręcz zewnętrzna 3,07	SK 260 307		3070x2000	16,40	
Poręcz wewnętrzna 2,57	SK 265 257	NIE	2570x2000	11,30	
Poręcz wewnętrzna 3,07	SK 265 307		3070x2000	14,30	

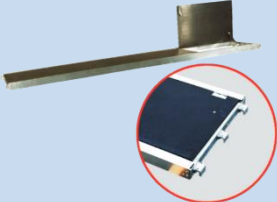


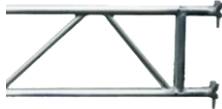
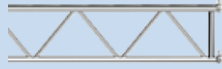
Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Poręcz pojedyncza na głowicach 2,57	SK 270 257	NIE	2570x2000	10,80	
Poręcz pojedyncza na głowicach 3,07	SK 270 307		3070x2000	12,30	
Poręcz schodów podwójna 2,57	SK 271 257	NIE	2570x2000	13,00	
Poręcz schodów podwójna 3,07	SK 271 307		3070x2000	15,00	
Element schodów 1m - 1,57x1,00m	SK 258 1000	NIE	2200x400	23,50	
Element schodów 2m - 2,57x2,00m	SK 258 1000		3200x400	37,50	
Rygiel-U Podest-Podest 0,32	SK 423 032	NIE	420	3,50	
Rygiel-U Podest-Podest 0,64	SK 423 064		740	4,70	
Rygiel-U Podest-Podest 0,96	SK 423 096		1060	5,90	
Rygiel-U Rygiel-Podest 0,32	SK 432 032	NIE	420	2,90	
Rygiel-U Rygiel-Podest 0,64	SK 432 064		740	4,10	
Rygiel-U Rygiel-Podest 0,96	SK 432 096		1060	5,30	
Rygiel-U Rygiel-Rygiel 0,73	SK 433 073	NIE	740	2,50	
Rygiel-U Rygiel-Rygiel 1,09	SK 433 109		1060	3,60	
Rygiel-O Podest-Podest 0,32	SK 423 032	NIE	420	2,90	
Rygiel-O Podest-Podest 0,64	SK 423 064		740	4,10	
Rygiel-O Podest-Podest 0,96	SK 423 096		1060	5,30	
Rygiel-O Rygiel-Podest 0,32	SK 422 032	NIE	420	3,40	
Rygiel-O Rygiel-Podest 0,64	SK 422 064		740	4,40	
Rygiel-O Rygiel-Podest 0,96	SK 422 096		1060	5,50	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Rygiel-O Rygiel-Rygiel 0,73	SK 420 073	NIE	780	3,90	
Rygiel-O Rygiel-Rygiel 1,09	SK 420 109		1140	4,90	
Rygiel-O Rygiel-Rygiel 1,40	SK 420 140		1450	6,20	
Rygiel-O Rygiel-Rygiel 1,57	SK 420 157		2620	6,70	
Rygiel-O Rygiel-Rygiel 2,07	SK 420 207		2120	8,50	
Rygiel-O Rygiel-Rygiel 2,57	SK 420 257		2620	10,30	
Rygiel-O Rygiel-Rygiel 3,07	SK 420 307		3220	12,10	
Podest-O stalowy 0,73 x 0,32	SK 203 073	TAK	790x320	6,40	
Podest-O stalowy 1,09 x 0,32	SK 203 109		1146x320	8,50	
Podest-O stalowy 1,40 x 0,32	SK 203 140		1570x320	10,40	
Podest-O stalowy 1,57 x 0,32	SK 203 157		1630x320	11,50	
Podest-O stalowy 2,07 x 0,32	SK 203 207		2130x320	14,70	
Podest-O stalowy 2,57 x 0,32	SK 203 257		2630x320	17,70	
Podest-O stalowy 3,07 x 0,32	SK 203 307		3130x320	20,70	
Podest stalowy przerzutowy 1,00x0,30	SK 210 100	NIE	1000x300	6,80	
Podest stalowy przerzutowy 1,50x0,30	SK 210 150		1500x300	10,50	
Podest stalowy przerzutowy 2,00x0,30	SK 210 200		2000x300	12,90	
Podest stalowy przerzutowy 2,50x0,30	SK 210 250		2500x300	15,50	
Podest-O stalowy 0,73 x 0,19	SK 202 073	NIE	790x190	5,60	
Podest-O stalowy 1,09 x 0,19	SK 202 109		1146x190	7,50	
Podest-O stalowy 1,40 x 0,19	SK 202 140		1570x190	9,20	
Podest-O stalowy 1,57 x 0,19	SK 202 157		1630x190	10,10	
Podest-O stalowy 2,07 x 0,19	SK 202 207		2130x190	13,00	
Podest-O stalowy 2,57 x 0,19	SK 202 257		2630x190	15,70	
Podest-O stalowy 3,07 x 0,19	SK 202 307		3130x190	18,40	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Podest-U stalowy 0,73 x 0,32	SK 204 073	TAK	790x320	5,60	
Podest-U stalowy 1,09 x 0,32	SK 204 109		1146x320	7,60	
Podest-U stalowy 1,40 x 0,32	SK 204 140		1570x320	9,40	
Podest-U stalowy 1,57 x 0,32	SK 204 157		1630x320	10,30	
Podest-U stalowy 2,07 x 0,32	SK 204 207		2130x320	13,50	
Podest-U stalowy 2,57 x 0,32	SK 204 257		2630x320	16,30	
Podest-U stalowy 3,07 x 0,32	SK 204 307		3130x320	19,10	
Podest-U stalowy 0,73 x 0,19	SK 205 073	NIE	790x190	5,10	
Podest-U stalowy 1,09 x 0,19	SK 205 109		1146x190	7,00	
Podest-U stalowy 1,40 x 0,19	SK 205 140		1450x190	8,70	
Podest-U stalowy 1,57 x 0,19	SK 205 157		1630x190	9,60	
Podest-U stalowy 2,07 x 0,19	SK 205 207		2130x190	12,50	
Podest-U stalowy 2,57 x 0,19	SK 205 257		2630x190	15,20	
Podest-U stalowy 3,07 x 0,19	SK 205 307		3130x190	17,90	
Zabezpieczenie podestów typu U 0,39m	SK 430 039	TAK	324	0,60	
Zabezpieczenie podestów typu U 0,45m	SK 430 045		362	0,70	
Zabezpieczenie podestów typu U 0,73m	SK 430 073		644	1,20	
Zabezpieczenie podestów typu U 1,09m	SK 430 109		1000	1,70	
Zabezpieczenie podestów typu U 1,40m	SK 430 140		1312	2,20	
Zabezpieczenie podestów typu U 1,57m	SK 430 157		1484	2,40	
Zabezpieczenie podestów typu U 2,07m	SK 430 207		1984	3,30	
Zabezpieczenie podestów typu U 2,57m	SK 430 257		2484	4,10	
Zabezpieczenie podestów typu U 3,07m	SK 430 307		2984	4,80	
Konsola-U 0,39	SK 621 039	NIE	390	3,70	
Konsola-U 0,73	SK 621 073		732	6,00	

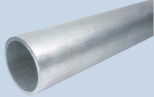
Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Konsola-O 0,3	SK 620 039	NIE	390	3,70	
Konsola-O 0,73	SK 620 073		732	6,00	
Krawężnik-O - 0,39	SK 510 039	TAK	450x150	1,00	
Krawężnik-O - 0,73	SK 510 073		790x150	1,60	
Krawężnik-O - 1,09	SK 510 109		1140x150	2,00	
Krawężnik-O - 1,40	SK 510 140		1450x150	2,30	
Krawężnik-O - 1,57	SK 510 157		1620x150	3,40	
Krawężnik-O - 2,07	SK 510 207		2130x150	4,70	
Krawężnik-O - 2,57	SK 510 257		2630x150	5,40	
Krawężnik-O - 3,07	SK 510 307		3030x150	7,60	
Krawężnik-U - 0,39	SK 511 039	TAK	450x150	1,00	
Krawężnik-U - 0,73	SK 511 073		790x150	1,60	
Krawężnik-U - 1,09	SK 511 109		1140x150	2,00	
Krawężnik-U - 1,40	SK 511 140		1450x150	2,30	
Krawężnik-U - 1,57	SK 511 157		1620x150	3,40	
Krawężnik-U - 2,07	SK 511 207		2130x150	4,70	
Krawężnik-U - 2,57	SK 511 257		2630x150	5,40	
Krawężnik-U - 3,07	SK 511 307		3030x150	7,60	
Łącznik kotwiący 0,40	SK 700 040	TAK	450	1,40	
Łącznik kotwiący 0,50	SK 700 050		550	1,70	
Łącznik kotwiący 0,60	SK 700 060		650	2,10	
Łącznik kotwiący 0,80	SK 700 080		850	2,70	
Łącznik kotwiący 1,10	SK 700 110		1150	3,90	
Łącznik kotwiący 1,20	SK 700 120		1250	4,30	
Łącznik kotwiący 1,30	SK 700 130		1350	4,80	
Łącznik kotwiący 1,50	SK 700 150		1550	5,50	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Łącznik rurowy do podwieszania stojaków 0,52 wraz ze śrubami	SK 150 050	NIE	520	2,00	
Łącznik stojaków 0,50	SK 160 050	NIE	600	2,95	
Stężenie / podpora konsoli 0,73	SK 343 205	NIE	2100	7,80	
Podest - O komunikacyjny 2,57x0,64 z drabiną	SK 222 257	TAK	2570 x 640	22,50	
Podest - O komunikacyjny 3,07x0,64 z drabiną	SK 222 307		3070 x 640	28,50	
Podest - O komunikacyjny 1,57x0,64	SK 222 157	TAK	1570 x 640	12,50	
Podest - O komunikacyjny 2,07x0,64	SK 222 207		2070 x 640	16,20	
Podest - U komunikacyjny z drabiną 2,57x0,61	SK 223 257	TAK	2570 x 640	23,60	
Podest - U komunikacyjny z drabiną 3,07x0,61	SK 223 307		3070 x 640	29,10	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Podest - U komunikacyjny 1,57x0,61	SK 223 157	TAK	1570 x 640	13,30	
Podest – U komunikacyjny 2,07x0,61	SK 223 207		2070 x 640	17,20	
Dźwigar kratowy stalowy 0,4x3,20	SK 840 320	NIE	3200 x 450	30,00	
Dźwigar kratowy stalowy 0,4x4,20	SK 840 420		4200 x 450	39,00	
Dźwigar kratowy stalowy 0,4x5,20	SK 840 520		5200 x 450	49,00	
Dźwigar kratowy stalowy 0,4x6,20	SK 840 620		6200 x 450	58,00	
Dźwigar kratowy stalowy 0,4x7,70	SK 840 770		7700 x 450	73,00	
Dźwigar kratowy aluminiowy 0,4x3,24	SK 850 324	NIE	3200 x 450	12,00	
Dźwigar kratowy aluminiowy 0,4x4,24	SK 850 424		4200 x 450	15,50	
Dźwigar kratowy aluminiowy 0,4x5,24	SK 850 524		5200 x 450	19,60	
Dźwigar kratowy aluminiowy 0,4x6,24	SK 850 624		6200 x 450	23,00	
Dźwigar kratowy aluminiowy 0,4x8,24	SK 850 824		8200 x 450	30,30	
Dźwigar kratowy – O stalowy 2,07x0,50	SK 860 207	NIE	2020 x 550	22,20	
Dźwigar kratowy – O stalowy 2,57x0,50	SK 860 257		2520 x 550	25,50	
Dźwigar kratowy – O stalowy 3,07x0,50	SK 860 307		3020 x 550	30,90	
Dźwigar kratowy – O stalowy 4,14x0,50	SK 860 414		4100 x 550	40,20	
Dźwigar kratowy – O stalowy 5,14x0,50	SK 860 514		5100 x 550	51,20	
Dźwigar kratowy – O stalowy 6,14x0,50	SK 860 614		6100 x 550	59,20	
Dźwigar kratowy – U stalowy 2,07x0,50	SK 870 207	NIE	2020 x 550	21,40	
Dźwigar kratowy – U stalowy 2,57x0,50	SK 870 257		2520 x 550	24,90	
Dźwigar kratowy – U stalowy 3,07x0,50	SK 870 307		3020 x 550	31,90	
Dźwigar kratowy – U stalowy 4,14x0,50	SK 870 414		4100 x 550	40,00	
Dźwigar kratowy – U stalowy 5,14x0,50	SK 870 514		5100 x 550	51,20	
Dźwigar kratowy – U stalowy 6,14x0,50	SK 870 614		6100 x 550	60,50	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Króciec pod stojak na profil-U	SK 880 610	NIE	340	1,80	
Króciec pod stojak na rygiel-O	SK 880 600	NIE	340	1,80	
Złącze krzyżowe	SK 710 100	TAK	-	1,20	
Złącze obrotowe	SK 710 110	TAK	-	1,40	
Podstawa kołowa 1000kg	SK 880 510	NIE	800	6,40	
Złącze krzyżowe - klinowe	SK 710 170	NIE	-	1,43	
Złącze obrotowe - klinowe	SK 710 180	NIE	-	1,54	
Złącze rozetowe	SK 710 160	NIE	-	1,13	
Złącze hakowe	SK 710 150	NIE	-	1,30	
Złącze wzdłużne	SK 710 130	NIE	-	1,50	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Łącznik rurowy	SK 710 130	NIE	-	1,30	
Złącze klamrowe	SK 711 130	NIE	-	1,40	
Złącze podwójne klinowe	SK 880 700	NIE	-	1,15	
Kolek 14x70mm	SK 730 070	NIE	14x70	0,01	
Hak oczkowy 12x 90 - 500mm	SK 720 xxx	NIE	90-500	0,12 - 0,50	
Drabina między kondygnacyjna 2m	SK 227 100	NIE	2200	10,85	
Głowica podparcia U	SK 070 000	NIE	500	6,70	
Element zabezpieczający stopę	SK 070 120	NIE	600	2,90	
Rura rusztowaniowa 48,3x3,2x1000	EW 0310 1000	NIE	1000	3,56	
Rura rusztowaniowa 48,3x3,2x2000	EW 0310 2000		2000	7,12	
Rura rusztowaniowa 48,3x3,2x3000	EW 0310 3000		3000	10,68	
Rura rusztowaniowa 48,3x3,2x4000	EW 0310 4000		4000	14,24	

Nazwa elementu	Nr katalogowy	Element typowy	Wymiar (mm)	Masa (kg)	Widok
Rura rusztowaniowa 48,3x3,2x5000	EW 0310 5000	NIE	5000	17,80	
Rura rusztowaniowa 48,3x3,2x6000	EW 0310 6000		6000	21,36	
Rura rusztowaniowa 48,3x3,2x7000	EW 0310 7000		7000	24,92	