

Rys.4603 - 4610
Łączniki stalowe elementów drewnianych

Ilość Klasa				Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
C 160										
13	C 160	1	S355	22 192		417,2	417,2	12,539	12,539	
36	C 160	1	S355	22 193		417,2	417,2	12,539	12,539	
181	C 160	1	S355	12 011		225,8	225,8	6,786	6,786	
215	C 160	2	S355	22 192		417,2	834,4	12,539	25,078	
216	C 160	1	S355	12 077		227	227	6,823	6,823	
218	C 160	3	S355	22 193		417,2	1 251,7	12,539	37,616	
220	C 160	1	S355	22 190		417,2	417,2	12,537	12,537	
10				201 625			3 790,5		113,918	
C 200										
35	C 200	1	S355	500		12,7	12,7	0,342	0,342	
1				500			12,7		0,342	
RHS320x180x8.8										

Rys.4603 - 4610

Łączniki stalowe elementów drewnianych

4603 - 4610 niki stalowe elementów nianych		Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
2	RHS320x180x8.8	22	S355	284		18,5	406,7	0,275	6,061	
		22		6 248			406,7		6,061	
	RO244.5X12.5									
1	RO244.5X12.5	6	S355	245		17,5	105,1	0,188	1,129	
		6		1 470			105,1		1,129	
	BL10									
54	BL10x760x320	4	S355	760	320	19,1	76,4	0,508	2,032	0,243
6	BL10x760x560	126	S355	760	560	33,4	4 209,6	0,878	110,578	0,426
38	BL10x970x140.0145	112	S355	970	140	10,7	1 194,1	0,294	32,909	0,136
37	BL10x970x150	120	S355	970	150	11,4	1 370,6	0,313	37,608	0,145
52	BL10x970x200.0145	8	S355	970	200	15,2	121,8	0,411	3,291	0,194
14	BL10x1949.9522x250.427	2	S355	1 950	250	38,3	76,7	1,021	2,041	0,488
		372					7 049,2		188,459	89,798
	BL12									
3	BL12x250.4249x240.0007	289	S355	250	240	5,7	1 636,2	0,132	38,141	0,06
18	BL12x399.9992x180	18	S355	400	180	6,8	122,1	0,158	2,843	0,072
12	BL12x424.9955x123	7	S355	425	123	4,9	34,5	0,118	0,824	0,052
53	BL12x424.9955x200	7	S355	425	200	8	56	0,185	1,295	0,085

Rys.4603 - 4610

Łączniki stalowe elementów
drewnianych

4603 - 4610		Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
Techniki stalowe elementów wykrojonych										
4	BL12x599.9521x250.427	122	S355	600	250	14,2	1 726,7	0,321	39,149	0,15
30	BL12x700x123	1	S355	700	123	8,1	8,1	0,192	0,192	0,086
31	BL12x700x152	1	S355	700	152	10	10	0,233	0,233	0,106
50	BL12x760.0258x560	12	S355	760	560	40,1	481,1	0,883	10,595	0,426
16	BL12x764.994x123	4	S355	765	123	8,9	35,5	0,21	0,838	0,094
55	BL12x764.994x175	4	S355	765	175	12,6	50,4	0,29	1,161	0,134
39	BL12x799.9999x150.0003	88	S355	800	150	11,3	994,8	0,263	23,126	0,12
32	BL12x800x210	3	S355	800	210	15,8	47,5	0,36	1,081	0,168
40	BL12x800x219.9958	86	S355	800	220	16,6	1 425,8	0,376	32,377	0,176
33	BL12x800x319.742	3	S355	800	320	24,1	72,3	0,538	1,615	0,256
19	BL12x800x359.9993	1	S355	800	360	27,1	27,1	0,604	0,604	0,288
57	BL12x860x400	2	S355	860	400	32,4	64,8	0,718	1,436	0,344
34	BL12x1000.4071x499.7421	1	S355	1 000	500	44,5	44,5	0,978	0,978	0,472
45	BL12x1049.6615x399.9994	29	S355	1 050	400	39,6	1 147	0,875	25,361	0,42
44	BL12x1049.6617x560.0834	36	S355	1 050	560	50,5	1 817,2	1,109	39,913	0,536
		714					9 801,6		221,763	104,05
BL20										
20	BL20x210x209.9999	3	S355	210	210	6,9	20,8	0,105	0,315	0,044
21	BL20x319.7421x180	3	S355	320	180	9	27,1	0,135	0,405	0,058
22	BL20x350.4933x199.9999	22	S355	350	200	11	242,1	0,162	3,569	0,07
23	BL20x350.4933x311.109	22	S355	350	311	17,1	376,6	0,245	5,38	0,109

Rys.4603 - 4610

Łączniki stalowe elementów
drewnianych

				Ilość Klasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
24	BL20x359.9992x180	1	S355		360	180	10,2	10,2	0,151	0,151	0,065
7	BL20x399.9992x180	43	S355		400	180	11,3	486,1	0,167	7,19	0,072
11	BL20x400x240	14	S355		400	240	15,1	211	0,218	3,046	0,096
25	BL20x500.0061x180	1	S355		500	180	14,1	14,1	0,207	0,207	0,09
43	BL20x560x180	36	S355		560	180	15,8	569,7	0,231	8,323	0,101
15	BL20x600.004x599.9927	2	S355		600	600	56,5	113	0,768	1,536	0,36
5	BL20x600.2235x240.0007	87	S355		600	240	22,6	1 967,6	0,322	27,989	0,144
26	BL20x749.7524x430	15	S355		750	430	50,6	759,2	0,692	10,38	0,322
9	BL20x799.9984x399.9993	30	S355		800	400	50,2	1 507,2	0,688	20,64	0,32
8	BL20x849.976x430	46	S355		850	430	57,4	2 639,6	0,782	35,98	0,365
10	BL20x1241.1228x300	14	S355		1 241	300	58,5	818,4	0,806	11,288	0,372
107	BL20x1241.1228x300	28	S355		1 241	300	58,5	1 636,8	0,806	22,577	0,372
49	BL20x1245.182x140	196	S355		1 245	140	27,4	5 364,3	0,404	79,195	0,174
46	BL20x1245.0928x300	28	S355		1 245	300	58,6	1 642	0,809	22,648	0,374
69	BL20x1245.0928x300	28	S355		1 245	300	58,6	1 642	0,809	22,648	0,374
114	BL20x1245.0928x300	98	S355		1 245	300	58,6	5 747,1	0,809	79,268	0,374
56	BL20x1599.5047x430	3	S355		1 600	430	108	323,9	1,457	4,37	0,688
28	BL20x1950.0027x239.9781	5	S355		1 950	240	73,5	367,3	1,024	5,118	0,468
29	BL20x2199.7524x430	5	S355		2 200	430	148,5	742,5	1,997	9,985	0,946
58	BL20x3700.0145x120	1	S355		3 700	120	69,7	69,7	1,041	1,041	0,444
41	BL20x3700x120	41	S355		3 700	120	69,7	2 858	1,041	42,673	0,444
47	BL20x3700x120	84	S355		3 700	120	69,7	5 855,5	1,041	87,427	0,444
185	BL20x3700x120	42	S355		3 700	120	69,7	2 927,7	1,041	43,714	0,444

Rys.4603 - 4610

Łączniki stalowe elementów drewnianych

		Ilość Klasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Powierzchnia Waga (kg)		Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
		898						38 939,9	557,064	248,025
BL25										
51	BL25x600x600	12	S355	600	600	70,7	847,8	0,78	9,36	0,36
48	BL25x3239.9999x120	28	S355	3 240	120	76,3	2 136,5	0,946	26,477	0,389
		40						2 984,3	35,837	15,206
BL30										
42	BL30x200x200	196	S355	200	200	9,4	1 846,3	0,104	20,384	0,04
61	BL30x240x140	98	S355	240	140	7,9	775,5	0,09	8,82	0,034
		294						2 621,8	29,204	11,133
Śruby										
M16 8.8		1372	8.8	320		0,1	158			
M16 8.8		154	8.8	45		0,2	38,4			
M16 8.8		322	8.8	280		0,1	37,1			
M16 8.8		28	8.8	30		0,2	6,3			
M30 8.8		392	8.8	340		0,7	275,1			
		2268						514,8		
		4625						66 226,5	1 153,776	

Rys.4603 - 4610

Łączniki stalowe elementów
drewnianych

Ilość Klasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)	Pow. (m²)
-------------	-----------------	-------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------