

Nazwa elementu					Format rysunku	Ilość ark. rys.	Masa elementu			Masa ogółem
Barierka Brpd1.1, Brpd1.2, Brpd1.2*					A2	1				69,57 kg
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji			Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całkow. kg	Uwagi	
Barierka Brpd1.1, szt. 1										
1	2	Blacha	8	96	120	S235JR	0,72	1,45		
2	2	Blacha	3	48	48	S235JR	0,05	0,11		
3	1	Blacha	4	150	1830	S235JR	8,62	8,62		
4	1	RO. 26.9x2.6			1100	S235JR	1,72	1,72	wydano z naddatkiem 100m	
5	1	RO. 48.3x3.2			6437	S235JR	22,92	22,92	wydano z naddatkiem 300m	
101	8	Śruba M12x40-6.8				PN EN ISO 4014	0,046	0,36		
102	8	Podkładka M12-8-200HV				PN EN ISO 7089	0,006	0,05		
103	8	Nakrętka 12-8				PN EN ISO 4032	0,013	0,11		
							Σ 1 szt.	35,95	1	35,95 kg
					Dodatek na spoiny 1,8%			0,63		
Barierka Brpd1.2, szt. 1, Brpd1.2*, szt. 1										
1	2	Blacha	8	96	120	S235JR	0,72	1,45		
2	3	Blacha	3	48	48	S235JR	0,05	0,16		
6	1	Blacha	4	150	478	S235JR	2,25	2,25		
7	1	RO. 26.9x2.6			530	S235JR	0,83	0,83	wydano z naddatkiem 100m	
8	1	RO. 48.3x3.2			3178	S235JR	11,31	11,31	wydano z naddatkiem 300m	
101	8	Śruba M12x40-6.8				PN EN ISO 4014	0,046	0,36		
102	8	Podkładka M12-8-200HV				PN EN ISO 7089	0,006	0,05		
103	8	Nakrętka 12-8				PN EN ISO 4032	0,013	0,11		
							Σ 1 szt.	16,81	2	33,62 kg
					Dodatek na spoiny 1,8%			0,29		