

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: <div>Prototyp mobilnego magazynu ciepła</div>		Nr rysunku: <div>W52.006-01.03.01</div>		Nr wykazu: <div>W52.006W01.03.01</div>		
Zakład BG		Zespół: <div>Pokrywa zbiornika</div>		Projekt NCBR: FlowPCM NTE2/0021/2022		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwolenia KOMAG-u		Ark. / l. ark. <div>1/2</div>
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi	
				1 szt.	kompletu			
1	2	3	4	5a	5b	6	7	
1	1	Bl. Ø1720/Ø1622x10	W52.006-01.03.01		19,5	X2CrNiMo17-12-2		
2	1	Bl. 4x176x5075	W52.006-01.03.01		28,0	X2CrNiMo17-12-2		
3	1	Bl. Ø1612x3	W52.006-01.03.01		33,7	X2CrNiMo17-12-2		
4	2	Bl. 6x35x770	W52.006-01.03.01	1,3	2,6	X2CrNiMo17-12-2		
5	2	Bl. 6x35x700	W52.006-01.03.01	1,15	2,3	X2CrNiMo17-12-2		
6	1	Bl. 4x90x4736	W52.006-01.03.01		13,2	X2CrNiMo17-12-2		
7	1	Bl. Ø1720x1621x3	W52.006-01.03.01		6,1	X2CrNiMo17-12-2		
8	2	Bl. 4x731x1605	W52.006-01.03.01	3,6	7,2	X2CrNiMo17-12-2		
9	1	Bl. 4x881x1612	W52.006-01.03.01		4,1	X2CrNiMo17-12-2		
10	2	Bl. 4x64x1183	W52.006-01.03.01	2,2	4,4	X2CrNiMo17-12-2	1xWyk.P, 1xWyk.L	
11	1	Bl. 6x60x151	W52.006-01.03.01		0,4	X2CrNiMo17-12-2		
12	2	Bl. 6x50x60	W52.006-01.03.01	0,15	0,3	X2CrNiMo17-12-2		
13	4	— 60x4 - 770	W52.006-01.03.01	1,5	6,0	X2CrNiMo17-12-2		
14	2	— 50x3 - 471	W52.006-01.03.01	0,5	1,0	X2CrNiMo17-12-2		
15	2	— 50x3 - 495	W52.006-01.03.01	0,55	1,1	X2CrNiMo17-12-2		
16	1	— 50x3 - 721	W52.006-01.03.01		0,8	X2CrNiMo17-12-2		
Opracował: R. Baron			Data: 01.2025	Weryfikował: M. Bal		Data: 01.2025	Zatwierdził: P. Matusiak	Data: 01.2025

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: Prototyp mobilnego magazynu ciepła		Nr rysunku: W52.006-01.03.01		Nr wykazu: W52.006W01.03.01		
Zakład BG		Zespół: Pokrywa zbiornika		Projekt NCBR: FlowPCM NTE2/0021/2022		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwolenia KOMAG-u		Ark. / l. ark. 2/2
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi	
				1 szt.	kompletu			
1	2	3	4	5a	5b	6	7	
17	2	— 50x3 - 114	W52.006-01.03.01	0,1	0,2	X2CrNiMo17-12-2		
18	1	— 50x3 - 221	W52.006-01.03.01		0,25	X2CrNiMo17-12-2		
19	8	— 50x3 – 107	W52.006-01.03.01	0,1	0,8	X2CrNiMo17-12-2		
20	9	— 50x3 - 75	W52.006-01.03.01	0,09	0,8	X2CrNiMo17-12-2		
21	1	Bl. 4x100x235	W52.006-01.03.01		0,6	X2CrNiMo17-12-2		
22	1	Bl. 4x100x235	W52.006-01.03.01		0,65	X2CrNiMo17-12-2		
23	2	Bl. 4x50,5x227	W52.006-01.03.01	0,3	0,6	X2CrNiMo17-12-2		
24	2	Bl. 4x50,5x92	W52.006-01.03.01	0,15	0,3	X2CrNiMo17-12-2		
25	1	Tuleja Ø60xG1 1/4"x20	W52.006-01.03.01		0,2	X2CrNiMo17-12-2		
26	1	Tuleja Ø55xG1"x14	W52.006-01.03.01		0,15	X2CrNiMo17-12-2		
27	1	Rura przewodowa Ø60,3x3,2 - 460	W52.006-01.03.01		1,9	X2CrNiMo17-12-2		
28	1	Rura przewodowa Ø42,4x3,2 - 100	W52.006-01.03.01		0,3	X2CrNiMo17-12-2		
29	1	Bl. Ø55/Ø20x3	W52.006-01.03.01		0,05	X2CrNiMo17-12-2		
		Materiał spawalniczy	PN-EN ISO 3581:2024-02		5,5	E19123LR11		
					143,0			
Opracował: R. Baron		Data: 01.2025	Weryfikował: M. Bal		Data: 01.2025	Zatwierdził: P. Matusiak		Data: 01.2025