

KUSOVNÍK SESTAVY

HeatBattery - Membránová stěna

ČÍSLO POL.	NÁZEV - OZNAČENÍ	VÝROBCE	HMOTNOST		MNOŽSTVÍ
	POLOTOVAR	MATERIÁL/TYP	HM. POLOTOVARU		JEDNOTKA
1	Křemičitý písek		5300	kg	
		SiO2			
2	Obal. Nádobu písku - Spodní plech		72	kg	1
	P 5x1500x3000; EN 10025-2	S355JR	176,6		ks
3	Obal. Nádobu písku - Spodní plech - Zarážka		22,5	kg	1
	PLO 60x10; EN 10025-2		28,3		ks
4	Obal. Nádobu písku - Krycí válec		371	kg	1
	P 5x2000x6000; EN 10025-2	S355JR	471		ks
5	Tyč - Uložení topných patron		1,2	kg	8
	KRT ø25x6000	1.4301	23,1		ks
6	Vodící trubka - Uložení topných patron		2,4	kg	8
	TRB 25x2,5x6000	1.4301	8,4		ks
7	Vodící plech - Uložení topných patron		2,3	kg	1
	P 5x1500x3000; EN 10025-2	1.4301	180		ks
8	Obal. Nádobu písku - Příruba		17	kg	1
	P 10x2000x3000; EN 10025-2	S355JR	480		ks
9	Obal. Nádobu písku - Čep		0,006	kg	12
	KRT ø10x6000; EN 10025-2	S355JR	3,7		ks
10	Podložka pro šroub		0,002	kg	12
	ø8 DIN 125-1 A				ks
11	Matice šestihranná		0,005	kg	12
	M8 DIN 555				ks
12	Obal. Nádobu písku - Vrchní plech		79	kg	1
	P 5x2000x4000; EN 10025-2	S355JR	240		ks
13	Izolace - dno	Promat	188	kg	
		PROMASIL®-1000			
13	Izolace - dno	Promat	191	kg	
		PROMASIL®-1000			
14	Izolace - stěny	Fiberfrax	162	kg	
		Durablanket® S			
15	Topná patrona	easytherm		kg	8
	ø20x1700	Řada DW			ks
16	Trubka - Uložení patron		0,6	kg	8
	TRB 33,7x3,2x1000; EN 10217-1	S355JR	2,46		ks
17	Vnější obálka - Spodní plech		242	kg	1
	P 10x3000x3000; EN 10051	S235JR	720		ks
18	Vnější obálka - Krycí válec		626	kg	1
	P 5x3000x8000; EN 10051	S235JR	960		ks
19	Vnější obálka - Vrchní plech		122	kg	1
	P 5x3000x3000; EN 10051	S235JR	360		ks
20	U profil		268	kg	1
	UPN 200x12000; EN 10025-2	S235JR	307		ks
21	Spodní krycí plech		16	kg	1
	P 2x1000x6000; EN 10025-2	S235JR	94,2		ks

22	Otočný mech. - Spodní pevný plech		25,5	kg	1
	P 12x2000x3000; EN 10025-2	S235JR	576		ks
23	Otočný mech. - Vrchní pevný plech		2,5	kg	1
	P 2x2000x3000; EN 10025-2	S235JR	94,2		ks
24	Otočný mech. - Otočný plech		22,5	kg	1
	P 10x2000x3000; EN 10025-2	CuZn40Pb2			ks
25	Šroub s válcovou hlavou		0,003	kg	20
	DIN 912 - M5x8				ks
26	Otočný mech. Ozubené kolo		0,093	kg	1
	KRT ø75x2000	POM-C	12,45		ks
27	Otočný mech. - Servomotor			kg	1
	Výkon 700 W (cca)				ks
28	Otočný mech. - Podpůrný plech		0,25	kg	1
	P 3x1000x1000; EN 10025-2	S235JR			ks
29	Otočný mech. - čep		0,001	kg	4
	KRT 5x3000; EN 10025-2	S235JR	0,462		ks
30	Šestihranná matice uzavřená		0,002	kg	4
	DIN 1587 - M4				ks
31	Šroub s válcovou hlavou		0,004	kg	2
	DIN 912 - M5 x 12				ks
32	Vrchní kryt - Vrchní plech		75,5	kg	1
	P 3x3000x3000; EN 10025-2	S235JR	212		ks
33	Vrchní kryt - Venkovní válec		31,5	kg	1
	PLO 130x5; EN 10025-2	S235JR	33,4		ks
34	Vrchní kryt - Vymezovací plech		13	kg	1
	P 5x3000x3000; EN 10025-2	S235JR	353		ks
35	Vrchní kryt - Vymezovací čep		0,037	kg	4
	KRT 24x6000; EN 10025-2	S235JR	21,3		ks
36	Vrchní kryt - průduch - Vnitřní plech		11,5	kg	1
	P 2x1000x7000; EN 10025-2	S235JR	110		ks
37	Vrchní kryt - průduch - Vnější plech		12	kg	1
	P 2x1000x7000; EN 10025-2	S235JR	110		ks
38	Trapézový plech		64,5	kg	1
	P 0,5x3000x7500; EN 10025-2	S235JR	88		ks
39	Plech - logo VUT		3,5	kg	1
	P 1x1000x2000; EN 10025-2	S235JR	15,7		ks
40	Nýt s půlkulovou hlavou		0,001	kg	10
	DIN 660 - A 4x12x5,5				ks
41	Vnitřní část membránové stěny		255	kg	1
	P 2x3000x6500; EN 10025-2	S355JR	306		ks
42	Vnější část membránové stěny		260	kg	1
	P 2x3000x7000; EN 10025-2	S355JR	329		ks
43	Manipulační čep - Vnitřní plech		2,8	kg	1
	P 5x1000x2000; EN 10025-2	S235JR	78,5		ks
44	Manipulační čep - Trubka		3,1	kg	1
	TRB 168,3x6,6x3000; EN 10217-1	S235JR	150,7		ks
45	Manipulační čep - Vnější plech		3,9	kg	1
	P 10x1000x2000; EN 10025-2	S235JR	157		ks