

# KUSOVNÍK SESTAVY

## HeatBattery - Basic

ČÍSLO POL.	NÁZEV - OZNAČENÍ	VÝROBCE	HMOTNOST DÍLU		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 5x2000x5000; 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 10x6000; EN 10025-2	S355JR	3,72		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	195	kg	
		PROMASIL®-1000			
13	Izolace - vrchní část	Promat	198	kg	
		PROMASIL®-1000			
14	Izolace - stěny	Fiberfrax	177	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 10025-2	S235JR	720		ks
18	Vnější obálka - Krycí válec		626	kg	1
	P 5x3000x8000; EN 10025-2	S235JR	960		ks
19	Vnější obálka - Vrchní plech		122	kg	1
	P 5x3000x3000; EN 10025-2	S235JR	360		ks
20	U profil		265,8	kg	1
	UPN 300x12000; EN 10025-2	S235JR	569,6		ks
21	Vrchní kryt - Vrchní plech		75,5	kg	1
	P 3x3000x3000; EN 10025-2	S235JR	212		ks
22	Vrchní kryt - Venkovní válec		25,2	kg	1
	PLO 100x5; EN 10025-2	S235JR	26,7		ks

23	Vrchní kryt - Vymezovací plech		13	kg	1
	P 5x3000x3000; EN 10025-2	S235JR	353		ks
24	Vrchní kryt - Vymezovací čep		0,037	kg	4
	KRT 24x6000; EN 10025-2	S235JR	21,3		ks
25	Trapézový plech		64,5	kg	1
	P 0,5x3000x7000; EN 10025-2	S235JR	88		ks
26	Plech - logo VUT		3,5	kg	1
	P 1x1000x2000; EN 10025-2	S235JR	15,7		ks
27	Nýt s půlkulovou hlavou		0,001	kg	10
	DIN 660 - A 4x12x5,5				ks
28	Manipulační čep - Vnitřní plech		2,8	kg	1
	P 5x1000x2000; EN 10025-2	S235JR	78,5		ks
29	Manipulační čep - Trubka		3,1	kg	1
	TRB 168,3x6,6x3000; EN 10217-1	S235JR	150,7		ks
30	Manipulační čep - Vnější plech		3,9	kg	1
	P 10x1000x2000; EN 10025-2	S235JR	157		ks