

Systemy wkładów kominowych owalnych typ WK z wysokostopowych blach **żaroodpornych [H18N9S (DIN 1.4828)]**, spawanych plazmowo

	Wymiar owalu	100 x 150	100 x 170	120 x 180	110 x 210	110 x 240
		110 x 150	110 x 170	110 x 190	100 x 220	110 x 250
		120 x 150	120 x 170	100 x 200	110 x 220	120 x 240
		130 x 150	100 x 180	110 x 200	120 x 220	120 x 250
		100 x 160	110 x 180	120 x 200	110 x 230	120 x 260
		110 x 160		100 x 210	120 x 230	130 x 230
		120 x 160				130 x 250
Grubość blachy		0,8 mm				
1	Element dl. L=1000	132	141	153	166	177
2	Element dl. L=500	70	74	90	97	102
3	Element dl. L=300	56	57	61	65	74
4	Kolano 90°	114	120	144	157	175
5	Kolano 45°	88	93	111	120	135
6	Trójkąt 90°	128	133	152	174	182
7	Trójkąt 45°	150	158	189	197	206
8	Trójkąt z wyczystką	175	183	213	241	259
9	Odskrapacz	88	88	90	91	102
10	Wwiewka	71	73	76	80	94
11	Element teleskopowy	148	155	166	177	213
12	Element redukcyjny	80	84	95	115	122
13	Płyta kominowa	74	76	84	100	112
14	Pokrywa dach. skośna	100	105	115	126	138
15	Kotnierz zaciekowy	52	55	57	61	63
16	Kolano 90° z wyczystką	136	144	173	188	210
17	Drzwiczki 140x140 nierdzewne	80				
18	Drzwiczki 140x210 nierdzewne	106				

Uwaga:

1. Do cen należy doliczyć podatek VAT
2. Udzielamy 2 lat gwarancji
3. Rabat dla odbiorców hurtowych