

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		1 mm				
1	Element dl. L=1000	165	176	191	208	221
2	Element dl. L=500	87	92	112	121	128
3	Element dl. L=300	69	72	77	80	92
4	Kolano 90°	142	150	180	196	218
5	Kolano 45°	109	116	139	151	168
6	Trójkąt 90°	161	166	190	218	228
7	Trójkąt 45°	188	197	237	246	257
8	Trójkąt z wyczystką	218	228	266	301	323
9	Odskrapacz	110	111	113	114	127
10	Wwiewka	89	91	96	100	117
11	Element teleskopowy	185	194	208	221	266
12	Element redukcyjny	100	106	119	144	153
13	Płyta kominowa	92	95	106	124	140
14	Pokrywa dach. skośna	125	132	144	157	173
15	Kołnierz zaciekowy	65	68	72	76	79
16	Kolano 90° z wyczystką	171	180	217	234	262
17	Drzwiczki 140x140 nierdzewne	90				
18	Drzwiczki 140x210 nierdzewne	120				

Uwaga:

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