

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	150	160	174	189	201
2	Element dl. L=500	79	84	102	110	116
3	Element dl. L=300	63	65	70	73	84
4	Kolano 90°	129	136	164	178	198
5	Kolano 45°	99	105	126	137	153
6	Trójkąt 90°	146	151	173	198	207
7	Trójkąt 45°	171	179	215	224	234
8	Trójkąt z wyczystką	198	207	242	274	294
9	Odskrapacz	100	101	103	104	115
10	Wwiewka	81	83	87	91	106
11	Element teleskopowy	168	176	189	201	242
12	Element redukcyjny	91	96	108	131	139
13	Płyta kominowa	84	86	96	113	127
14	Pokrywa dach. skośna	114	120	131	143	157
15	Kołnierz zaciekowy	59	62	65	69	72
16	Kolano 90° z wyczystką	155	164	197	213	238
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