



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	145	155	168	183	195
2	Element dl. L=500	77	81	99	107	112
3	Element dl. L=300	62	63	67	72	81
4	Kolano 90°	125	132	158	173	193
5	Kolano 45°	97	102	122	132	149
6	Trójkąt 90°	141	146	167	191	200
7	Trójkąt 45°	165	174	208	217	227
8	Trójkąt z wyczystką	193	201	234	265	285
9	Odskrapacz	97	97	99	100	112
10	Wwiewka	78	80	84	88	103
11	Element teleskopowy	163	171	183	195	234
12	Element redukcyjny	88	92	105	127	134
13	Płyta kominowa	81	84	92	110	123
14	Pokrywa dach. skośna	110	116	127	139	152
15	Kotłierz zaciekowy	57	61	63	67	69
16	Kolano 90° z wyczystką	150	158	190	207	231
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