



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	174	186	202	220	234
2	Element dl. L=500	92	97	119	128	134
3	Element dl. L=300	74	76	80	86	97
4	Kolano 90°	150	158	190	208	232
5	Kolano 45°	116	122	146	158	179
6	Trójkąt 90°	169	175	200	229	240
7	Trójkąt 45°	198	209	250	260	272
8	Trójkąt z wyczystką	232	241	281	318	342
9	Odskrapacz	116	116	119	120	134
10	Wwiewka	94	96	101	106	124
11	Element teleskopowy	196	205	220	234	281
12	Element redukcyjny	106	110	126	152	161
13	Płyta kominowa	97	101	110	132	148
14	Pokrywa dach. skośna	132	139	152	167	182
15	Kołnierz zaciekowy	68	73	76	80	83
16	Kolano 90° z wyczystką	180	190	228	248	277
17	Drzwiczki 140x140 nierdzewne	110				
18	Drzwiczki 140x210 nierdzewne	150				

Uwaga:

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