



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	190	202	220	239	254
2	Element dl. L=500	100	106	129	139	147
3	Element dl. L=300	79	83	89	92	106
4	Kolano 90°	163	173	207	225	251
5	Kolano 45°	125	133	160	174	193
6	Trójkąt 90°	185	191	219	251	262
7	Trójkąt 45°	216	227	273	283	296
8	Trójkąt z wyczystką	251	262	306	346	371
9	Odskraplacz	127	128	130	131	146
10	Wwiewka	102	105	110	115	135
11	Element teleskopowy	213	223	239	254	306
12	Element redukcyjny	115	122	137	166	176
13	Płyta kominowa	106	109	122	143	161
14	Pokrywa dach. skośna	144	152	166	181	199
15	Kołnierz zaciekowy	75	78	83	87	91
16	Kolano 90° z wyczystką	197	207	250	269	301
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