

WKŁADY KOMINOWE OWALNE

 **CHECZ PLUS 0,6 MM**

ELEMENTY	ROZMIAR				
	110x170	120x180 110x190	120x200 100x210	120x220	120x240
rura L=1000	113	118	123	129	140
rura L=500	65	68	71	74	80
rura L=333	43	45	47	49	54
rura L=250	32	34	35	37	40
trójnik 90° szerszy bok	96	101	104	109	119
trójnik 90° węższy bok	147	154	160	167	182
trójnik 45° szerszy bok	136	142	147	155	168
trójnik 45° węższy bok	176	185	192	201	218
wyczystka okrągła szerszy bok	153	158	163	169	180
wyczystka okrągła węższy bok	187	194	200	207	222
wyczystka z drzwiczkami szerszy bok	211	217	222	230	243
wyczystka z drzwiczkami węższy bok	251	260	267	276	293
kolano 90° szerszy bok	108	113	117	123	133
kolano 90° węższy bok	140	147	152	159	173
kolano 45° szerszy bok	77	81	84	88	95
kolano 45° węższy bok	100	105	109	114	124

PRZEZNACZENIE:



**GAZ/OLEJ
OPAŁOWY**



DREWNO

Gatunek blachy :	1.4404
Grubość blachy:	0,6 mm
Odporność na korozję:	Vm
Odporność na pożar sadzy:	G
Odporność na kondensat:	W
Klasa temperatury:	T600
Klasa ciśnienia:	N1
Sposób pracy kominą:	podciśnieniowy

CH-PJ PLUS 0,8 MM

ELEMENTY	ROZMIAR				
	110x170	120x180 110x190	120x200 100x210	120x220	120x240
rura L=1000	132	140	146	154	168
rura L=500	76	80	84	89	97
rura L=333	51	54	56	59	64
rura L=250	38	40	42	44	48
trójnik 90° szerszy bok	112	119	124	131	143
trójnik 90° węższy bok	172	182	190	200	218
trójnik 90° szerszy bok z wylotem prostokątnym*	190	202	210	222	242
trójnik 45° szerszy bok	158	168	175	185	202
trójnik 45° węższy bok	206	218	228	240	262
wyczystka okrągła szerszy bok	172	180	186	194	208
wyczystka okrągła węższy bok	212	222	230	240	258
wyczystka z drzwiczkami szerszy bok	233	243	250	260	277
wyczystka z drzwiczkami węższy bok	281	293	303	315	337
kolano 90° szerszy bok	126	133	139	147	160
kolano 90° węższy bok	163	173	181	191	208
kolano 45° szerszy bok	90	95	99	105	114
kolano 45° węższy bok	117	124	129	136	149

* - Przy składaniu zamówienia wymiary wylotu należy podać wg. schematu:

np. Trójnik 90° owal 120 x 240 szerszy bok z wylotem prostokątnym 160 pionowo x 200 poziomo

UWAGA: maksymalne wymiary wylotu w poziomie to wymiar trójnika np. w trójniku 120x240 na szerszym boku maksymalny wymiar w poziomie to 240 mm.

np. Na piecu mamy wylot 220 mm pionowo x 160 mm poziomo, montujemy wkład owal 120x240 trójnik na szerszym boku możemy zamówić trójnik z wylotem prostokątnym.

W przypadku gdy, wylot z pieca ma wymiar 250 mm pionowo x 220 mm poziomo nie ma możliwości zamówienia trójnika z wylotem prostokątnym.

Jedyną możliwością jest zastosowanie redukcji prostokąt/okrąg (strona 7 cennika) przy wymiarze = $(250+220)*2 = 940$ mm obwodu, redukcja mieści się w przedziale 801 mm - 1000 mm obwodu.

PRZEZNACZENIE:



**GAZ/OLEJ
OPALOWY**



DREWNO



**PALIWA
STAŁE**

Gatunek blachy :	1.4404
Grubość blachy:	0,8 mm
Odporność na korozję:	Vm
Odporność na pożar sadzy:	G
Odporność na kondensat:	W
Klasa temperatury:	T600
Klasa ciśnienia:	N1
Sposób pracy komina:	podciśnieniowy

CH-PJ PLUS 1,0 MM

ELEMENTY	ROZMIAR				
	110x170	120x180 110x190	120x200 100x210	120x220	120x240
rura L=1000	164	172	181	190	207
rura L=500	94	99	104	109	119
rura L=333	63	66	70	73	79
rura L=250	47	49	52	55	60
trójnik 90° szerszy bok	139	146	154	162	176
trójnik 90° węższy bok	213	224	236	247	269
trójnik 90° szerszy bok z wylotem prostokątnym*	236	248	261	274	298
trójnik 45° szerszy bok	197	206	218	228	249
trójnik 45° węższy bok	256	268	283	297	323
wyczystka okrągła szerszy bok	204	212	221	230	247
wyczystka okrągła węższy bok	253	264	276	287	309
wyczystka z drzwiczkami szerszy bok	272	281	293	303	324
wyczystka z drzwiczkami węższy bok	331	343	358	372	398
kolano 90° szerszy bok	156	164	173	181	197
kolano 90° węższy bok	203	213	225	236	257
kolano 45° szerszy bok	112	117	123	129	141
kolano 45° węższy bok	145	152	160	168	183

* - Przy składaniu zamówienia wymiary wylotu należy podać wg schematu:

np. Trójnik 90° owal 120 x 240 szerszy bok z wylotem prostokątnym 160 pionowo x 200 poziomo

UWAGA: maksymalne wymiary wylotu w poziomie to wymiar trójnika np. w trójniku 120x240 na szerszym boku maksymalny wymiar w poziomie to 240 mm.

np. Na piecu mamy wylot 220 mm pionowo x 160 mm poziomo, montujemy wkład owal 120x240 trójnik na szerszym boku możemy zamówić trójnik z wylotem prostokątnym.

W przypadku gdy, wylot z pieca ma wymiar 250 mm pionowo x 220 mm poziomo nie ma możliwości zamówienia trójnika z wylotem prostokątnym.

*Jedyną możliwością jest zastosowanie redukcji prostokąt/okrąg (strona 7 cennika) przy wymiarze = (250+220)*2 = 940 mm obwodu, redukcja mieści się w przedziale 801 mm - 1000 mm obwodu.*

PRZEZNACZENIE:



**GAZ/OLEJ
OPAŁOWY**



DREWNO



**PALIWA
STAŁE**

Gatunek blachy :	1.4404
Grubość blachy:	1,0 mm
Odporność na korozję:	Vm
Odporność na pożar sadzy:	G
Odporność na kondensat:	W
Klasa temperatury:	T600
Klasa ciśnienia:	N1
Sposób pracy komina:	podciśnieniowy