

WKŁADY KOMINOWE OKRĄGŁE

CH-PJ PLUS 0,6 MM

NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA															
	100	110	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500
rura L=1000	78	83	88	93	98	102	107	123	132	163	177	221	251	291	373	397
rura L=500	45	48	51	53	56	59	62	71	76	94	102	127	144	167	214	228
rura L=333	30	32	34	36	37	39	41	47	51	62	68	85	96	112	143	152
rura L=250	22	24	25	27	28	29	31	35	38	47	51	63	72	84	107	114
trójnik 90°	66	71	75	79	83	87	91	104	113	138	150	188	213	247	317	338
trójnik 45°	94	100	105	111	117	123	129	147	159	196	212	265	301	349	448	477
wyczystka okrągła	104	108	112	116	125	129	133	157	165	198	218	270	318	375	467	518
wyczystka z drzwiczkami	-	-	180	186	192	198	204	222	234	271	287	340	376	424	523	552
kolano 90°	71	76	80	84	89	93	97	112	120	148	161	201	228	264	339	361
kolano 45°	56	59	63	66	70	73	77	88	95	116	126	158	179	208	266	284
kolano 30°	56	59	63	66	70	73	77	88	95	116	126	158	179	208	266	284
kolano 15°	56	59	63	66	70	73	77	88	95	116	126	158	179	208	266	284
kolano nastawne	94	100	105	111	117	123	129	147	159	-	-	-	-	-	-	-

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 komina:	podciśnieniowy

WKŁADY KOMINOWE OKRĄGŁE

CH-PJ PLUS 0,8 MM

NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA													
	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500
rura L=1000	106	112	119	125	134	150	163	201	218	270	309	357	448	480
rura L=500	61	65	68	72	77	86	94	116	125	155	178	205	257	276
rura L=333	41	43	46	48	51	57	62	77	84	104	118	137	172	184
rura L=250	30	32	34	36	38	43	47	58	63	78	89	103	129	138
trójnik 90°	90	95	101	106	114	127	138	171	185	230	263	304	380	408
trójnik 90° z wylotem prostokątnym*	152	162	171	180	193	216	234	290	314	-	-	-	-	-
trójnik 45°	127	135	142	150	160	180	195	241	262	325	371	429	537	576
wyczystka okrągła	127	133	143	148	156	180	191	231	253	312	368	431	530	588
wyczystka z drzwiczkami	202	210	217	225	235	255	270	316	337	400	446	504	612	651
kolano 90°	96	102	108	114	122	136	148	183	198	246	281	325	407	436
kolano 45°	76	80	85	89	95	107	116	144	156	193	221	255	320	343
kolano 30°	76	80	85	89	95	107	116	144	156	193	221	255	320	343
kolano 15°	76	80	85	89	95	107	116	144	156	193	221	255	320	343
kolano nastawne	127	135	142	150	160	180	195							

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

np. Trójnik Fi 180 wylot 140 pionowo x 180 poziomo

UWAGA: maksymalne wymiary wylotu w poziomie to wymiar trójnika np. w trójniku fi 180 maksymalny wymiar w poziomie to 180 mm.

np. Na piecu mamy wylot 220 mm pionowo x 180 mm poziomo, montujemy wkład fi 200 możemy zamówić trójnik z wylotem prostokątnym.

W przypadku gdy, wylot z pieca ma wymiar 220 mm pionowo x 210 mm poziomo nie ma możliwości zamówienia trójnika z wylotem prostokątnym.

Jedyną możliwością jest zastosowanie redukcji prostokąt/okrąg (strona 7 cennika) przy wymiarze = $(220+210)*2 = 860$ mm obwodu redukcja mieści się w przedziale 801mm - 1000mm obwodu.

PRZEZNACZENIE:



**GAZ/OLEJ
OPAŁOWY**



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

WKŁADY KOMINOWE OKRĄGŁE

CH-PJ PLUS 1,0 MM

NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA													
	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500
rura L=1000	121	129	140	150	161	180	196	231	255	310	355	409	506	545
rura L=500	70	74	81	86	92	104	113	133	146	178	204	235	291	314
rura L=333	47	50	54	57	62	69	75	89	98	119	136	157	194	209
rura L=250	35	37	40	43	46	52	56	66	73	89	102	118	146	157
trójnik 90°	103	110	119	127	137	153	166	196	216	263	301	348	430	464
trójnik 90° z wylotem prostokątnym*	175	186	202	216	231	259	282	333	367	-	-	-	-	-
trójnik 45°	146	155	168	180	193	216	235	277	306	372	425	491	608	654
wyczystka okrągła	141	147	161	169	179	206	219	256	284	346	406	476	580	644
wyczystka z drzwiczkami	221	230	243	255	268	291	310	352	381	447	500	566	683	729
kolano 90°	110	117	127	136	146	164	178	210	232	281	322	372	460	496
kolano 45°	87	92	100	107	115	129	140	165	182	221	253	292	362	390
kolano 30°	87	92	100	107	115	129	140	165	182	221	253	292	362	390
kolano 15°	87	92	100	107	115	129	140	165	182	221	253	292	362	390
kolano nastawne	142	155	168	180	193	216	235	-	-	-	-	-	-	-

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

np. Trójnik Fi 180 wylot 140 pionowo x 180 poziomo

UWAGA: maksymalne wymiary wylotu w poziomie to wymiar trójnika np. w trójniku fi 180 maksymalny wymiar w poziomie to 180 mm.

np. Na piecu mamy wylot 220 mm pionowo x 180 mm poziomo, montujemy wkład fi 200 możemy zamówić trójnik z wylotem prostokątnym.

W przypadku gdy, wylot z pieca ma wymiar 220 mm pionowo x 210 mm poziomo nie ma możliwości zamówienia trójnika z wylotem prostokątnym.

Jedyną możliwością jest zastosowanie redukcji prostokąt/okrąg (strona 7 cennika) przy wymiarze = $(220+210)*2 = 860$ 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