

KOMINY IZOLOWANE

CH-PD PLUS 0,6 MM

ELEMENTY	ŚREDNICA						
	130 230	150 250	160 260	180 280	200 300	250 350	300 400
rura L=1000	273	294	309	337	369	496	571
rura L=500	157	169	178	194	212	285	328
rura L=333	104	113	119	129	141	190	219
rura L=250	78	84	89	97	106	143	164
trójnik 90°	327	353	371	404	443	595	685
trójnik 45°	354	382	402	438	480	645	742

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

KOMINY IZOLOWANE

CH-PD PLUS 0,8 MM

ELEMENTY	ŚREDNICA						
	130 230	150 250	160 260	180 280	200 300	250 350	300 400
rura L=1000	293	318	335	366	401	536	619
rura L=500	169	183	193	210	231	308	356
rura L=333	112	122	128	140	154	205	237
rura L=250	84	91	96	105	115	154	178
trójnik 90°	352	381	402	439	481	643	743
trójnik 45°	381	413	436	475	521	697	805

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

KOMINY IZOLOWANE

CH-PD PLUS 1,0 MM

ELEMENTY	ŚREDNICA										
	130 230	150 250	160 260	180 280	200 300	250 350	300 400	350 450	400 500	450 550	500 600
rura L=1000	315	342	359	393	431	574	664	782	897	1145	1218
rura L=500	181	197	207	226	248	330	382	450	516	658	700
rura L=333	121	131	138	151	165	220	255	300	344	439	467
rura L=250	91	98	103	113	124	165	191	225	258	329	350
trójnik 90°	378	411	431	471	517	688	797	939	1077	1374	1461
trójnik 45°	410	445	467	511	561	746	863	1017	1166	1488	1583

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