

# KOMINY IZOLOWANE

## CH-PD SLIM PLUS 0,6 MM

ELEMENTY	ROZMIAR				
	130 190	150 210	160 220	180 240	200 260
rura L=1000	235	252	273	292	315
rura L=500	135	145	157	168	181
rura L=333	90	97	104	112	121
rura L=250	68	73	78	84	91
trójnik 90°	282	303	327	351	378
trójnik 45°	305	328	354	380	409

### PRZEZNACZENIE:



**GAZ/OLEJ  
OPAŁOWY**



**DREWNO**



**PALIWA  
STAŁE**

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 SLIM

## CH-PD SLIM PLUS 0,8 MM

ELEMENTY	ROZMIAR				
	130 190	150 210	160 220	180 240	200 260
rura L=1000	256	276	299	318	346
rura L=500	147	159	172	183	199
rura L=333	98	106	115	122	133
rura L=250	74	79	86	91	99
trójnik 90°	307	332	359	382	415
trójnik 45°	332	359	389	413	450

### 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 SLIM

## CH-PD SLIM PLUS 1,0 MM

ELEMENTY	ROZMIAR				
	130 190	150 210	160 220	180 240	200 260
rura L=1000	288	322	341	360	386
rura L=500	165	185	196	207	222
rura L=333	110	123	131	138	148
rura L=250	83	92	98	104	111
trójnik 90°	345	386	409	433	464
trójnik 45°	374	418	443	469	502

### 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