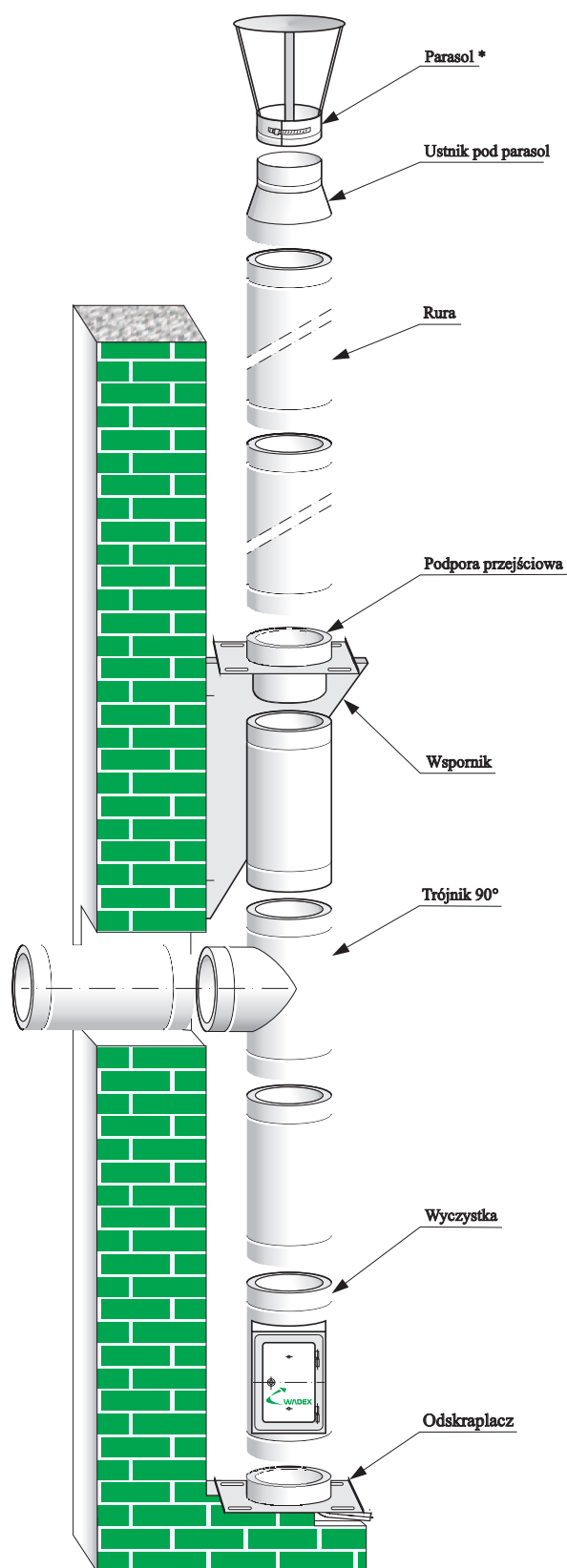


Przewody kominowe

typu **DWWŻ**



PRZEZNACZENIE

Dwuściennie systemy kominowe typu DWWŻ wykonane z blachy nierdzewnej zaliczanej do gatunku żaroodpornych o grubości materiału wykorzystanego do wykonania przewodu spalinowego wynoszącej 1 mm, przeznaczone są do odprowadzania spalin o maksymalnej temperaturze roboczej 600°C z urządzeń grzewczych opalanych drewnem i paliwami stałymi. System pracuje w nadciśnieniu.

ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Systemy kominowe typu DWWŻ są to układy izolowanych elementów dwuściennych, umożliwiające zbudowanie kominu zewnętrznego, mocowanego do ściany budynku lub oddzielnej konstrukcji wsporczej. Zakres nominalnych średnic zawarty jest w przedziale : DNw/DNz: 130/225 mm/mm do 400/500 mm/mm.

Zalety systemu kominowego typu DWWk to w szczególności:

- ✎ odporność na działanie związków chemicznych, zawartych w spalinach,
- ✎ znacząco mniejsze opory przepływu spalin w porównaniu z tradycyjnymi kominami ceramicznymi,
- ✎ doskonała izolacja przewodu spalinowego w każdych warunkach atmosferycznych,
- ✎ znacząco niższy koszt instalacji w porównaniu z tradycyjnymi kominami ceramicznymi,
- ✎ szybki i prosty montaż.

Dobór elementów wkładu kominowego powinien być wykonany przez uprawnionego projektanta na podstawie przeprowadzonych obliczeń. Szczególne wymagania, jakim musi odpowiadać zaprojektowany system kominowy zawarte są Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Elementy systemu kominowego DWWŻ, mające bezpośredni kontakt ze spalinami wykonane są ze stali nierdzewnej zaliczanej do gatunku żaroodpornych. Elementy nie mające bezpośredniego kontaktu ze spalinami jak też elementy konstrukcji wsporczej, zapewniające sztywność konstrukcji, muszą być wykonane z materiału odpornego na korozyjne działanie czynników zewnętrznych.

Izolacja termiczna wykonana jest z niepalnej wełny ceramicznej, odpornej na ciągłe działanie temperatur do 1 000°C.

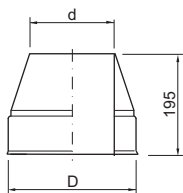
* - należy zastosować element z systemu SPU

Uwaga: elementy wsporcze, konstrukcyjne i osłonowe z systemu DWW

USTNIK

450

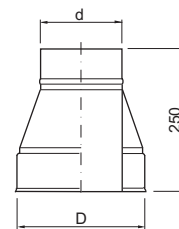
d	D	INDEX
130	225	450130000
150	250	450150000
180	270	450180000
200	300	450200000
250	350	450250000
300	400	450300000
350	450	450350000
400	500	450400000



USTNIK POD PARASOL

451

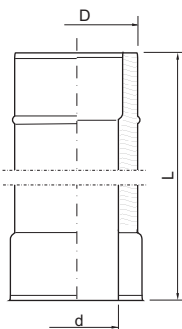
d	D	INDEX
130	225	451130000
150	250	451150000
180	270	451180000
200	300	451200000
250	350	451250000
300	400	451300000
350	450	451350000
400	500	451400000



RURA

453, 454, 456

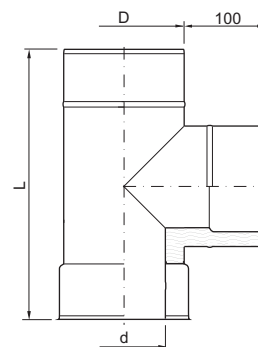
INDEX				
d	D	L 1000	L 500	L 250
130	225	453130000	454130000	456130000
150	250	453150000	454150000	456150000
180	270	453180000	454180000	456180000
200	300	453200000	454200000	456200000
250	350	453250000	454250000	456250000
300	400	453300000	454300000	456300000
350	450	453350000	454350000	456350000
400	500	453400000	454400000	456400000



TRÓJNIK 90°

457

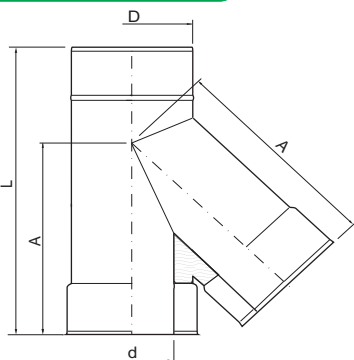
d	D	L	INDEX
130	225	450	457130000
150	250	450	457150000
180	270	500	457180000
200	300	500	457200000
250	350	550	457250000
300	400	600	457300000
350	450	650	457350000
400	500	700	457400000



TRÓJNIK 45°

480

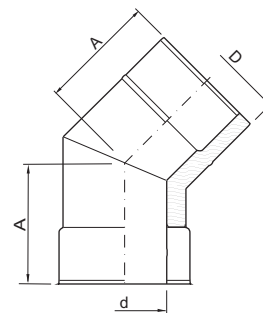
d	D	A	L	INDEX
130	225	350	530	480130000
150	250	400	570	480150000
180	270	410	570	480180000
200	300	500	700	480200000
250	350	550	800	480250000
300	400	600	800	480300000
350	450	680	900	480350000
400	500	780	1000	480400000



KOLANO 45°

465

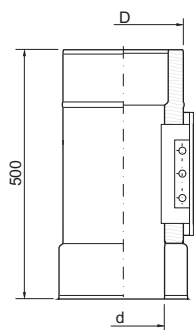
d	D	A	INDEX
130	225	140	465130000
150	250	160	465150000
180	270	155	465180000
200	300	195	465200000
250	350	205	465250000
300	400	215	465300000
350	450	240	465350000
400	500	240	465400000



WYCZYSTKA

461

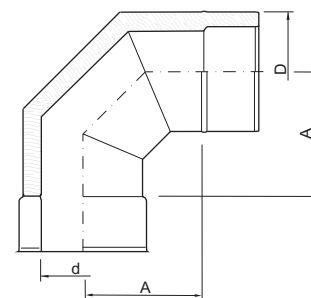
d	D	INDEX
130	225	461130000
150	250	461150000
180	270	461180000
200	300	461200000
250	350	461250000
300	400	461300000
350	450	461350000
400	500	461400000



KOLANO 90°

466

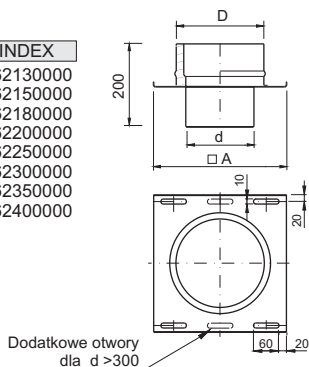
d	D	A	INDEX
130	225	200	466130000
150	250	200	466150000
180	270	200	466180000
200	300	210	466200000
250	350	255	466250000
300	400	295	466300000
350	450	300	466350000
400	500	340	466400000



PODPORA PRZEJŚCIOWA

462

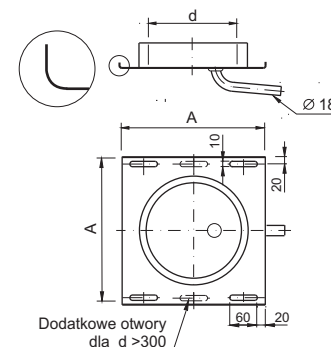
d	D	A	INDEX
130	225	300	462130000
150	250	350	462150000
180	270	350	462180000
200	300	400	462200000
250	350	450	462250000
300	400	500	462300000
350	450	550	462350000
400	500	600	462400000



ODSKRAPLACZ

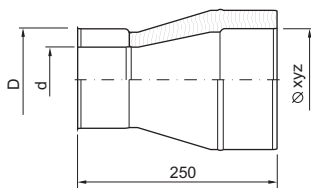
464

d	D	A	INDEX
130	225	350	464130000
150	250	350	464150000
180	270	400	464180000
200	300	400	464200000
250	350	450	464250000
300	400	500	464300000
350	450	550	464350000
400	500	600	464400000

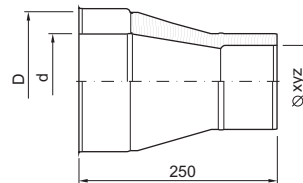


REDUKCJA**475**

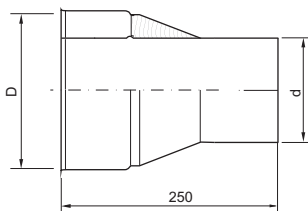
d	D	INDEX
130	225	475130xzy
150	250	475150xzy
180	270	475180xzy
200	300	475200xzy
250	350	475250xzy
300	400	475300xzy
350	450	475350xzy
400	500	475400xzy

**REDUKCJA ODWROTNA****476**

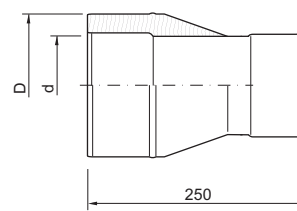
d	D	INDEX
130	225	476130xzy
150	250	476150xzy
180	270	476180xzy
200	300	476200xzy
250	350	476250xzy
300	400	476300xzy
350	450	476350xzy
400	500	476400xzy

**ZAKOŃCZENIE NYPEL - NYPEL****474**

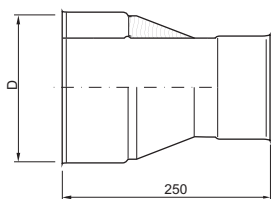
d	D	INDEX
130	225	474130000
150	250	474150000
180	270	474180000
200	300	474200000
250	350	474250000
300	400	474300000
350	450	474350000
400	500	474400000

**ZAKOŃCZENIE KIELICH - KIELICH****477**

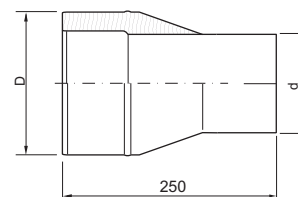
d	D	INDEX
130	225	477130000
150	250	477150000
180	270	477180000
200	300	477200000
250	350	477250000
300	400	477300000
350	450	477350000
400	500	477400000

**ZAKOŃCZENIE NYPEL - KIELICH****471**

d	D	INDEX
130	225	471130000
150	250	471150000
180	270	471180000
200	300	471200000
250	350	471250000
300	400	471300000
350	450	471350000
400	500	471400000

**ZAKOŃCZENIE KIELICH - NYPEL****478**

d	D	INDEX
130	225	478130000
150	250	478150000
180	270	478180000
200	300	478200000
250	350	478250000
300	400	478300000
350	450	478350000
400	500	478400000

**ELEMENT NIETYPOWY****999**

Elementy niekatalogowe wykonywane są na podstawie rysunków dostarczonych przez klienta. Wycena takich elementów jest oparta na indywidualnej kalkulacji.