

Link do produktu: <https://www.kominy.sklep.pl/rura-okragla-330-2scienna-izolowana-kwasoodporna-p-2060.html>



Rura Okrągła 330 2ścienna Izolowana Kwasoodporna

Cena brutto **126,00 zł**

Cena netto **102,44 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **KDI03**

Producent **Polski**

Średnica  **Wybierz Średnicę**

Opis produktu

Rura dwu ścienna izolowana - Kwasoodporna - 330mm

Stosowana do budowania wolnostojących układów kominowych o maksymalnej temperaturze pracy **550°C**
Przystosowana do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych olejem opałowym lub gazem pracujących w podciśnieniu.

Kominy izolowane są odporne na działania kwaśnego kondensatu powstającego przy spalaniu.

Chłodne wewnętrzne ściany odpowiadają za skraplanie pary ,która spływa w postaci kondensatu do miski na dole komina.

Kominy wykonane z elementów dwuściennych są konstrukcjami samodzielnymi bez potrzeby stosowania materiałów ceramicznych.

Wkład kominowy wykonany ze stali grubości 0,6 mm (**gatunek 1.4404**)

Produkt wykonany w technologii spawania plazmowego przy kielichowym
łączeniu poszczególnych elementów układu .

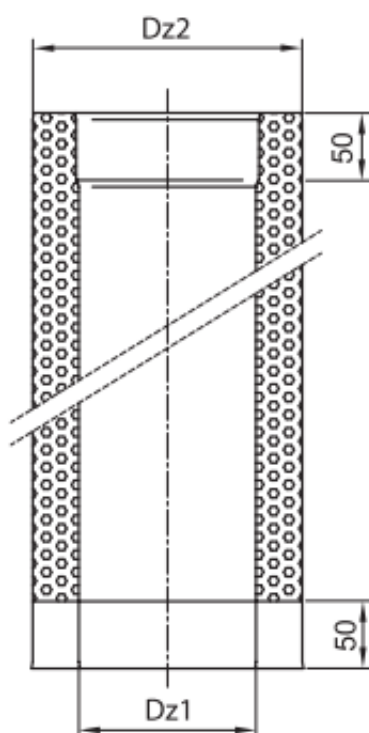
Produkty posiadają ATESTY, Deklaracje Właściwości oraz Certyfikaty.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica: 100/160 , 120/180 , 130/200 , 140/200 , 150/220 , 160/220 , 180/250 , 200/260 , 200/300 , 220/300 , 250/350 , 300/400 , 350/450 , 400/500 , 450/550 , 500/600

Dane Techniczne

Producent: **POLSKI**
Max temp pracy: **550°C**
Grubość blachy: **0.6 mm**
Gatunek stali: **1.4404**
Nazwa materiału: **stal kwasoodporna**
Spawane: **plazmowo**
Sposób łączenia: **kielichowo**



DANE TECHNICZNE

Wymiary

Nazwa	Dz 1	Dz 2
100 / 160	101,5	160,5
120 / 180	121,5	180,5
130 / 200	131,5	200,5
140 / 200	141,5	200,5
150 / 220	151,5	220,5
160 / 220	160,5	220,5
180 / 250	180,5	250,5
200 / 260	200,5	260,5
200 / 300	200,5	300,5
220 / 300	220,5	300,5
250 / 350	250,5	300,5
300 / 400	300,5	400,5
350 / 450	350,5	450,5
400 / 500	400,5	500,5
450 / 550	450,5	550,5
500 / 600	500,5	600,5