

Dane aktualne na dzień: 13-03-2025 12:24

Link do produktu: <https://megablach.pl/rura-100-jednosciena-turbo-kwasoodporna-0-33-mb-p-6669.html>

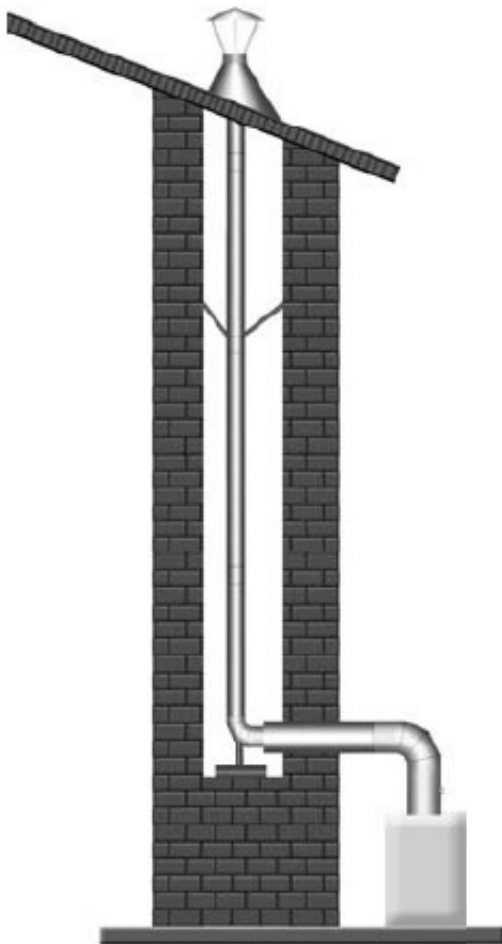
Rura Ø 100 jednościenna TURBO Kwasoodporna 0,33 MB



Cena brutto	31,49 zł
Cena netto	25,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-21 dni
Numer katalogowy	0000006229
Kod producenta	TJ03/100
Kod EAN	5904617459648
Producent	PRODMAX

Opis produktu

Rura "Turbo" jednościenna do tworzenia systemu przepływu powietrza lub spalin.



Materiał:	stal kwasoodporna
Gatunek stali:	1.4404
Grubość blachy:	0.4 - 0,6 mm
Max temp pracy:	450°C
Sposób łączenia:	kielichowo
Spawane:	plazmowo

Kominy spalinowo-powietrzne składają się z koncentrycznego przewodu spalinowego odprowadzającego spaliny z kotła przewodem wewnętrznym, oraz zewnętrznego przewodu doprowadzającego powietrze do spalania. Kominy spalinowe muszą być szczelne, gdyż pracują w nadciśnieniu. W połączeniach kielichowych takich kominów stosuje się dodatkowo specjalne uszczelki silikonowe, które zapobiegają przedostaniu się spalin z przewodu spalinowego do zewnętrznego przewodu powietrznego. Przewody wewnętrzne wykonane są z blach stalowych chromoniklowych kwasoodpornych w gatunku 1.4404 wg DIN 17441 o grubości od 0,4 do 0,6[mm]. Przewód zewnętrzny wykonany jest z blachy chromoniklowej w gatunku 1.4301 wg DIN 17441 o grubości 0,4 lub 0,6mm. Systemy te stosuje się do odprowadzenia spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania lub kotłów kondensacyjnych, gdzie temperatura spalin jest niska, poniżej 55[°C]. Kocioł kondensacyjny odzyskuje ciepło z pary wodnej zawartej w spalinach. Wyposażony jest w wentylator, który służy do wyrzutu spalin, a przez to wytwarza nadciśnienie w przewodzie kominowym.