

Link do produktu: <https://www.kominy.sklep.pl/zaslepka-do-systemow-turbo-kwasoodpornych-p-2156.html>



Zaślepka do Systemów Turbo Kwasoodpornych

Cena brutto **36,00 zł**

Cena netto **29,27 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **TD16**

Producent **Polski**

Średnica

Opis produktu

Zaślepka - System Turbo - Dwuścienny - Kwasoodporny

Element Stosowany zamykania otworów rewizyjnych w układach spalinowo-powietrznych.

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.

Przystosowane do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych olejem opałowym lub gazem.

Produkt wykazuje dużą odporność na działanie kwasów.

Zaślepka wykonana z blachy

kwasoodpornej o grubości **0,6mm (gatunek 1.4404)**

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.

Nasz asortyment posiada wymagane ATESTY, Deklaracje Właściwości oraz Certyfikaty.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica: 60/100 , 80/125 , 100/150

Dane Techniczne

Producent: **POLSKI**

Grubość blachy zew:**0,6 mm**
Grubość blachy wew:**0,6 mm**
Gatunek stali wew:**1.4404**
Gatunek stali zew:**1.4301**
Nazwa materiału:**stal kwasoodporna**
Spawane:**plazmowo**
Sposób łączenia:**kielichowo**

ZAŚLEPKA

DANE TECHNICZNE

Wymiary

Nazwa	Dw 1	Dw 2
60 / 100	61,5	102,5
80 / 125	81,5	127,5
100 / 150	102,5	152,5

