

Link do produktu: <https://kominypolska.pl/td10-kolano-90-st-z-uszczelka-dwuscienne-turbo-kwasoodporny-p-44.html>



TD10 Kolano 90 st z uszczelką dwuścienne TURBO kwasoodporny

Cena brutto	137,42 zł
Cena netto	111,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 7 dni roboczych

Opis produktu

Kolano "Turbo" dwuścienne znajdujące zastosowanie przy tworzeniu systemu powietrzno spalinowego z zamkniętą komorą spalania.

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica rury : 60/100 , 80/125 , 100/150