

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 09:07

Link do produktu: <https://megablach.pl/kolano-80-z-podstawa-jednoscienne-turbo-kwasoodporne-90-st-p-4321.html>

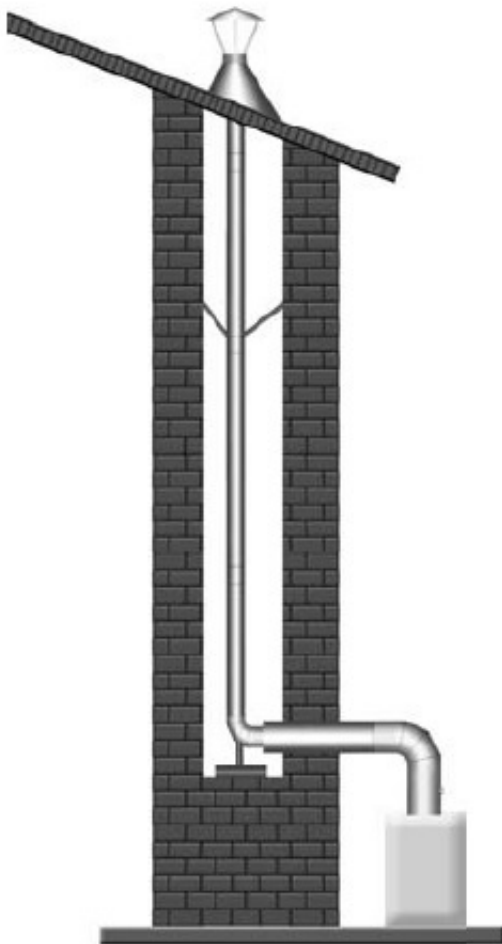


Kolano Ø 80 z podstawą jednościenne TURBO Kwasoodporne 90 st.

Cena brutto	70,85 zł
Cena netto	57,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0000005583
Kod producenta	TJ07/80
Kod EAN	5904617459433
Producent	PRODMAX

Opis produktu

Kolano "Turbo" jednościenne z podstawą ma zastosowanie przy zmianie kierunku przepływu powietrza lub spalin o 90° z możliwością podtrzymania systemu na odpowiedniej wysokości.



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.