

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 08:32

Link do produktu: <https://megablach.pl/zaslepka-60-z-uszczelka-turbo-kwasoodporna-p-4312.html>

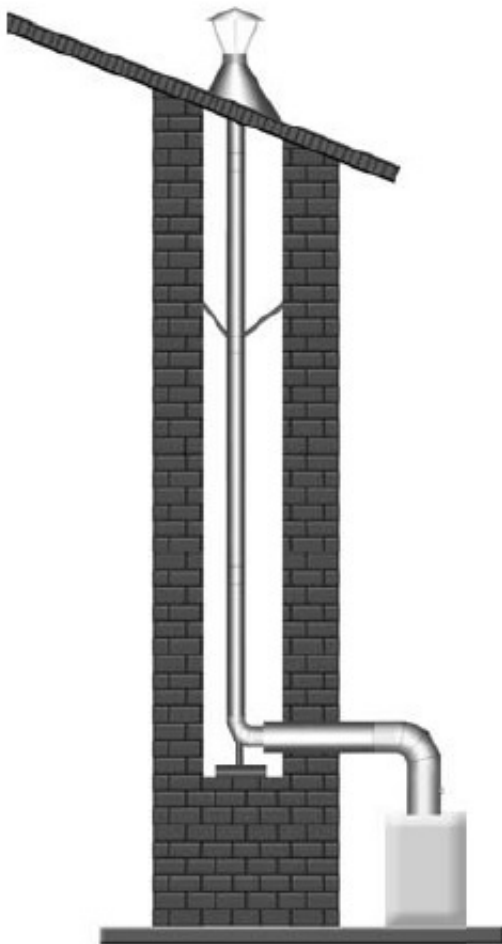


## Zaślepka Ø 60 z uszczelką TURBO Kwasoodporna

Cena brutto	<b>30,50 zł</b>
Cena netto	<b>24,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-21 dni</b>
Numer katalogowy	<b>000008078</b>
Kod producenta	<b>TJ12/60</b>
Kod EAN	<b>5904617459242</b>
Producent	<b>PRODMAX</b>

### Opis produktu

Zaślepka "Turbo" do zamykania otworów rewizyjnych systemów.



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.