

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/obejma-murowa-plaska-dn100mm-ricom-p-29877.html>

Obejma murowa płaska DN100mm RICOM



Cena brutto	35,25 zł
Cena netto	28,66 zł
Numer katalogowy	370553417
Kod producenta	030910070DW
Kod EAN	8432630306450

Opis produktu

Opis produktu

Element RICOM przeznaczony jest do systemów powietrzno-spalinowych i kominowych stosowanych przy kotłach kondensacyjnych. Produkt umożliwia kompletowanie odcinków stalowy izolowany DN100, zgodnie z wymaganiami instalacji i dokumentacją urządzenia grzewczego.

Najważniejsze cechy

- element mocujący lub wykończeniowy do stabilizacji systemu kominowego
- wariant dopasowany do średnicy podanej w nazwie
- ułatwia zachowanie osiowości i estetyki przejścia przewodu
- stosowany jako element pomocniczy przy montażu systemu RICOM

Parametry techniczne

- Kod producenta: 030910070DW
- EAN: 8432630306450
- Średnica: DN 100
- Typ produktu: obejma / opaska montażowa
- System: stalowy izolowany DN100

Zastosowanie

- mocowanie lub pionowanie przewodów kominowych
- wykończenie przejścia przez ścianę albo elementu przyłączeniowego
- montaż pomocniczy przy systemach jednościennych i koncentrycznych

Kompatybilność

- system RICOM: stalowy izolowany DN100
- kotły kondensacyjne wymagające przewodu PP, PP-AL lub koncentrycznego zgodnego z wariantem
- rury, kolana, adaptory i uszczelki RICOM o tej samej średnicy

Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź średnicę, typ systemu oraz wymagania producenta kotła. Elementy należy łączyć na właściwych uszczelkach, bez naprężeń i z zachowaniem spadku tam, gdzie wymagane jest odprowadzenie kondensatu.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór elementu 60/100 zamiast 80/125 lub odwrotnie
- łączenie systemów PP, PP-AL i stalowych bez dedykowanego adaptera
- pominięcie rewizji, podpory lub obejmy tam, gdzie wymaga tego układ instalacji

Dlaczego warto wybrać ten model?

- ułatwia kompletowanie kompatybilnego systemu RICOM
- pozwala dopasować trasę przewodu do kotłowni, szachtu lub przejścia przez przegrodę
- wariant opisany kodem producenta ogranicza ryzyko pomyłki przy zamówieniu

Zastosowanie

Produkt stosuje się w systemach powietrzno-spalinowych RICOM, najczęściej przy kotłach kondensacyjnych oraz wkładach kominowych. Wybierz go, gdy wymagany jest wariant stalowy izolowany DN100. Nie wybieraj go do systemu o innej średnicy, innym typie połączenia lub bez potwierdzenia w dokumentacji kotła.

Dane techniczne

- Kod producenta: 030910070DW
- EAN: 8432630306450
- Średnica: DN 100
- Typ produktu: obejma / opaska montażowa
- System: stalowy izolowany DN100

Dobór produktu

Produkt należy łączyć z elementami systemu stalowy izolowany DN100 o zgodnej średnicy DN 100. Przed montażem trzeba sprawdzić układ kotła, kierunek przepływu spalin, obecność uszczelek oraz wymagany spadek odprowadzenia kondensatu.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten element pasuje do systemu stalowy izolowany DN100?

Tak, o ile instalacja jest wykonana w tym samym systemie i średnicy: DN 100. Przed montażem należy porównać kod i średnicę.

Czy produkt można stosować z kotłem kondensacyjnym?

Tak, elementy RICOM z tej grupy są przeznaczone do systemów powietrzno-spalinowych i kominowych kotłów kondensacyjnych, jeśli producent kotła dopuszcza dany układ.

Czy kod 030910070DW jest ważny przy doborze?

Tak. Kod producenta 030910070DW pomaga odróżnić podobne elementy o innej długości, średnicy, kącie lub typie rewizji.

Jaki błąd najczęściej występuje przy doborze tego produktu?

Najczęstszy błąd to pomylenie średnic, np. DN60 z DN80 albo 60/100 z 80/125, oraz mieszanie systemów bez odpowiedniego adaptera.

O producencie

Ricom Energy sp. z o.o. to dynamicznie rozwijająca się firma specjalizująca się w projektowaniu i dostarczaniu nowoczesnych systemów instalacyjnych oraz energetycznych. W portfolio firmy znajdują się m.in. kompleksowe instalacje grzewcze, systemy wodne, instalacje energii odnawialnej, a także akcesoria montażowe i elementy sterujące. Dzięki zaawansowanej technologii i dbałości o wysoką jakość materiałów, rozwiązania Ricom Energy cechują się niezawodnością, trwałością oraz

energooszczędności, przyczyniając się do redukcji kosztów eksploatacji. Firma współpracuje z projektantami, instalatorami i inwestorami, oferując profesjonalne doradztwo techniczne oraz wsparcie na każdym etapie realizacji inwestycji. Ricom Energy stawia na zrównowagony rozwój i innowacyjność, dostarczając produkty zgodne z aktualnymi normami ekologicznymi i trendami w budownictwie.