

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wklad-elastyczny-tworzywo-sztuczne-flex-beztlaczkowy-dn-60-zwoj-50m-cena-za-1mb-czarny-ricom-p-28987.html>



Wkład elastyczny tworzywo sztuczne Flex bezzłączkowy DN 60 (zwoj 50m) (cena za 1mb) czarny RICOM

Cena brutto	2 912,84 zł
Cena netto	2 368,16 zł
Numer katalogowy	280400192
Kod producenta	24060S
Kod EAN	5908258500172

Opis produktu

Opis produktu

Element RICOM przeznaczony jest do systemów powietrzno-spalinowych i kominowych stosowanych przy kotłach kondensacyjnych. Produkt umożliwia kompletowanie odcinków jednościenny DN60, zgodnie z wymaganiami instalacji i dokumentacją urządzenia grzewczego.

Najważniejsze cechy

- prosty odcinek do wydłużenia przewodu powietrzno-spalinowego lub spalinowego
- średnica i długość dopasowana do wariantu wskazanego w nazwie produktu
- uszczelnienie i materiał dostosowane do pracy w systemach PP / PP-AL, jeśli wynika to z wariantu
- łatwe łączenie z kolanami, adapterami i przejściami tego samego systemu

Parametry techniczne

- Kod producenta: 24060S
- EAN: 5908258500172
- Średnica: DN 60
- Długość: 50 m, 1 mb
- Materiał: PP / tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny
- Typ produktu: element systemu RICOM
- System: jednościenny DN60

Zastosowanie

- wydłużenie poziomego lub pionowego odcinka przewodu kominowego
- budowa przewodu spalinowego lub koncentrycznego w kotłach kondensacyjnych
- uzupełnienie systemu przy modernizacji kotłowni lub wkładu kominowego

Kompatybilność

- system RICOM: jednościenny DN60
- kotły kondensacyjne wymagające przewodu PP, PP-AL lub koncentrycznego zgodnego z wariantem
- rury, kolana, adaptery 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 jednościenny DN60. Nie wybieraj go do systemu o innej średnicy, innym typie połączenia lub bez potwierdzenia w dokumentacji kotła.

Dane techniczne

- Kod producenta: 24060S
- EAN: 5908258500172
- Średnica: DN 60
- Długość: 50 m, 1 mb
- Materiał: PP / tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny
- Typ produktu: element systemu RICOM
- System: jednościenny DN60

Montaż

Produkt należy łączyć z elementami systemu jednościenny DN60 o zgodnej średnicy DN 60. Przed montażem trzeba sprawdzić układ kotła, kierunek przepływu spalin, obecność uszczelki oraz wymagany spadek odprowadzenia kondensatu.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten element pasuje do systemu jednościenny DN60?

Tak, o ile instalacja jest wykonana w tym samym systemie i średnicy: DN 60. 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 24060S jest ważny przy doborze?

Tak. Kod producenta 24060S 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 rozwijajaca sie firma specjalizujaca sie w projektowaniu i dostarczaniu nowoczesnych systemow instalacyjnych oraz energetycznych. W portfolio firmy znajduja sie m.in. kompleksowe instalacje grzewcze, systemy wodne, instalacje energii odnawialnej, a takze akcesoria montazowe i elementy sterujace. Dzieki zaawansowanej technologii i dbalosci o wysoka jakosc materialow, rozwiazania Ricom Energy cechuja sie niezawodnoscia, trwaloscia oraz energooszczednoscia, przyczyniajac sie do redukcji kosztow eksploatacji. Firma wspolpracuje z projektantami, instalatorami i inwestorami, oferujac profesjonalne doradztwo techniczne oraz wsparcie na kazdym etapie realizacji inwestycji. Ricom Energy stawia na zrownowazony rozwoj i innowacyjnosc, dostarczajac produkty zgodne z aktualnymi normami ekologicznymi i trendami w budownictwie.