

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-izolowany-z-uszczelka-90-ricom-energy-stal-nierdzewna-100-x-100-x-100-p-29882.html>



Trójnik izolowany z uszczelką 90' RICOM ENERGY stal nierdzewna 100 x 100 x 100

Cena brutto	543,11 zł
Cena netto	441,55 zł
Numer katalogowy	370572240
Kod producenta	030110031DWJ
Kod EAN	8432630310228

Opis produktu

Opis produktu

Element RICOM ze stali nierdzewnej przeznaczony jest do budowy lub uzupełniania systemu kominowego, w szczególności przewodów izolowanych i elementów odprowadzania spalin.

Najważniejsze cechy

- wykonanie ze stali lub stali nierdzewnej dobranej do pracy w systemach kominowych
- element dopasowany do średnicy i funkcji wskazanej w nazwie produktu
- przeznaczony do kompletowania przewodów spalinowych zgodnie z projektem instalacji
- współpracuje z pozostałymi elementami systemu RICOM o tej samej średnicy

Parametry techniczne

- Kod producenta: 030110031DWJ
- EAN: 8432630310228
- Kąt: 90°
- Materiał: stal nierdzewna
- Typ produktu: trójnik systemu kominowego
- System: stalowy izolowany DN100

Zastosowanie

- budowa zewnętrznych lub wewnętrznych odcinków przewodu kominowego
- uzupełnienie systemu stalowego izolowanego RICOM
- montaż w miejscach wymagających odporności mechanicznej i poprawnego odprowadzenia kondensatu lub spalin

Kompatybilność

- elementy systemu RICOM o zgodnej średnicy: zgodnej z nazwą produktu
- instalacje odprowadzania spalin wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta
- kotły i urządzenia, dla których projekt przewiduje system stalowy o danej średnicy

Informacje dla instalatora

Przy montażu zachowaj kierunek odprowadzania kondensatu, prawidłowe osadzenie uszczelki oraz stabilne podparcie elementów. Nie łącz elementów o różnych systemach bez dedykowanego adaptera.

Najczęstsze błędy przy doborze

- łączenie elementów o różnych średnicach bez właściwej redukcji
- pominięcie obejm lub podpór przy dłuższych odcinkach komina
- niewłaściwe ustawienie elementów odprowadzających kondensat

Dlaczego warto wybrać ten model?

- pozwala zbudować kompletny i szczelny odcinek systemu kominowego
- stalowe wykonanie zapewnia odporność mechaniczną
- dokładne dopasowanie średnicy ułatwia montaż z elementami RICOM

Zastosowanie

Produkt stosuje się przy budowie stalowego lub izolowanego systemu kominowego RICOM. Montuje się go tam, gdzie projekt przewiduje element o średnicy z nazwy produktu oraz odporne mechanicznie prowadzenie przewodu. Nie należy stosować go jako zamiennika elementów PP bez właściwego adaptera.

Dane techniczne

- Kod producenta: 030110031DWJ
- EAN: 8432630310228
- Kąt: 90°
- Materiał: stal nierdzewna
- Typ produktu: trójnik systemu kominowego
- System: stalowy izolowany DN100

Montaż

Elementy stalowe i izolowane należy montować stabilnie, z właściwym podparciem i zachowaniem kierunku odpływu kondensatu. Przy przejściach przez przegrody trzeba stosować rozwiązania zgodne z dokumentacją techniczną i przepisami kominiarskimi.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten element pasuje do systemu izolowanego RICOM?

Tak, jest przeznaczony do elementów stalowych lub izolowanych RICOM, o ile średnica z nazwy produktu jest zgodna z projektem.

Czy element stalowy można łączyć z systemem PP?

Tylko przez odpowiedni adapter i zgodnie z dokumentacją producenta. Bez dedykowanego przejścia nie należy mieszać systemów.

Na co zwrócić uwagę przy montażu elementu DN100?

Trzeba sprawdzić średnicę, kierunek montażu, podparcie przewodu oraz sposób odprowadzenia kondensatu, jeśli system pracuje w trybie mokrym.

Czy ten produkt wymaga dodatkowych obejm?

Przy dłuższych lub pionowych odcinkach zwykle potrzebne są obejmy i podpory dobrane do systemu. Decyduje projekt i instrukcja montażu.

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 energooszczędnością, 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.