

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-siodlowy-ocynkowany-sp-200-160-forvent-p-31105.html>

Trójnik siodłowy ocynkowany SP 200-160 FORVENT



Cena brutto	18,17 zł
Cena netto	14,77 zł
Numer katalogowy	552752142
Kod producenta	WKT00042
Kod EAN	5907710913505

Opis produktu

Opis produktu

Trójnik siodłowy wentylacyjny FORVENT to element przeznaczony do budowy, łączenia lub wykończenia okrągłych instalacji wentylacyjnych. Produkt dobiera się przede wszystkim według średnicy kanału, sposobu montażu i funkcji, jaką ma pełnić w układzie nawiewnym lub wywiewnym.

Najważniejsze cechy

- przeznaczony do systemów wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej
- dopasowany do okrągłych przewodów wentylacyjnych
- ułatwia montaż, łączenie lub zakończenie instalacji wentylacyjnej
- wykonanie z ocynkowanego materiału poprawia odporność na korozję w typowych warunkach pracy

Parametry techniczne

- Typ produktu: trójnik siodłowy wentylacyjny
- Producent: FORVENT
- Kod producenta: WKT00042
- EAN: 5907710913505
- Materiał: stal ocynkowana
- System: kanały i kształtki wentylacyjne okrągłe

Zastosowanie

- do wykonania odejścia z kanału okrągłego
- do instalacji nawiewnych i wywiewnych w budynkach mieszkalnych, usługowych i technicznych
- do budowy lub modernizacji instalacji z okrągłych kanałów wentylacyjnych

Kompatybilność

- okrągłe kanały wentylacyjne FORVENT i kompatybilne elementy o tej samej średnicy
- instalacje wentylacji nisko- i średniociśnieniowej
- systemy rozprowadzania powietrza nawiewnego oraz wywiewnego

Informacje dla instalatora

Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy elementu z kanałem oraz kierunek prowadzenia instalacji. Elementy z uszczelką należy nasuwać osiowo, bez nadmiernego skręcania połączenia. Przy montażu kanałów podwieszanych trzeba

dobrac rozstaw uchwytoów do średnicy, długości odcinka i warunków pracy instalacji.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór elementu o niewłaściwej średnicy do istniejącego kanału
- pomijanie miejsca na wsunięcie elementu i stabilne połączenie z kształtką
- stosowanie elementu z uszczelką w zabrudzonym lub zdeformowanym kanale
- brak sprawdzenia, czy element odpowiada funkcji montażowej: łączenie, redukcja, regulacja, zakończenie lub podwieszenie

Dlaczego warto wybrać ten model?

- konkretna średnica i typ elementu ułatwiają dobranie części do istniejącego systemu
- ocynkowane wykonanie jest praktyczne w typowych instalacjach wentylacyjnych
- element pozwala wykonać poprawne technicznie połączenie bez dorabiania nietypowych przejść
- produkt pasuje do typowych rozwiązań montażowych w kanałach okrągłych

Zastosowanie

Produkt stosuje się w okrągłych instalacjach wentylacyjnych, gdzie wymagana jest funkcja: do wykonania odejścia z kanału okrągłego. Dobierz go do średnicy kanału, miejsca montażu i rodzaju połączenia. Nie wybieraj go jako zamiennika dla innej średnicy bez zastosowania odpowiedniej redukcji lub kompatybilnej kształtki.

Dane techniczne

- Typ produktu: trójkąt siodłowy wentylacyjny
- Producent: FORVENT
- Kod producenta: WKT00042
- EAN: 5907710913505
- Materiał: stal ocynkowana
- System: kanały i kształtki wentylacyjne okrągłe

Montaż

Montaż wykonuj po sprawdzeniu średnicy i stanu krawędzi kanału. Elementy z uszczelką wsuwaj równo, bez podważania uszczelki. Przy kanałach podwieszanych uwzględnij stabilne mocowanie oraz możliwość późniejszego serwisu instalacji.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten element pasuje do średnicy ?

Trzeba sprawdzić średnicę kanału w nazwie produktu i porównać ją z istniejącą instalacją.

Czy produkt można stosować w instalacji nawiewnej i wywiewnej?

Tak, elementy tego typu stosuje się w instalacjach nawiewnych i wywiewnych, o ile są zgodne ze średnicą oraz warunkami montażu.

Na co zwrócić uwagę przy montażu?

Najważniejsze jest dopasowanie średnicy, stabilne osadzenie elementu i brak deformacji krawędzi kanału. Przy wersjach z uszczelką należy chronić uszczelkę przed podwinięciem.

Czy trójkąt siodłowy wentylacyjny wymaga dodatkowego uszczelnienia?

Wersje z uszczelką zwykle zapewniają szczelniesze połączenie. Przy instalacjach bez uszczelki sposób doszczelnienia należy dobrać do wymagań projektu i warunków pracy.

Czy można użyć tego elementu zamiast innej kształtki?

Nie zawsze. Ten produkt pełni funkcję: do wykonania odejścia z kanału okrągłego. Do zmiany średnicy, kierunku lub regulacji przepływu trzeba dobrać właściwy typ elementu.

O producencie

Historia i rozwój Forvent jest marka produkcyjna firmy Iglotech, która działa na polskim rynku HVAC od 1993 roku. W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na wysokiej jakości elementy wentylacyjne Iglotech uruchomił nowoczesny park maszynowy w Grudziądzu umożliwiający produkcję stalowych komponentów systemów wentylacyjnych pod marką Forvent. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i ciągłym inwestycjom Forvent jest zaufanym partnerem dla inwestorów i instalatorów. Zakres działalności i oferta Oferta Forvent obejmuje kompleksowy asortyment elementów wentylacyjnych używanych w budowie instalacji wentylacyjnych. Wytwarzane są spiralne rury Spiro w średnicach od 80 do 1250 mm, kolana tłoczone i segmentowe z uszczelką lub bez, trójniki, redukcje, kształtki okrągłe i prostokątne, złączki, krotce, mufy oraz elementy specjalne na zamówienie. Produkty wykonywane są z ocynkowanej blachy klasy DX51D+Z275 lub stali nierdzewnej, a ich wysoka szczelność i zgodność z normami PN-EN 1506 i PN-EN 12237 gwarantują bezpieczeństwo i trwałość instalacji. Firma oferuje także akcesoria montażowe oraz systemy kompletne dopasowane do potrzeb każdego klienta. Technologie i jakość Nowoczesna hala produkcyjna Forvent wyposażona jest w zautomatyzowane linie i precyzyjne maszyny, które zapewniają powtarzalność i dokładność wykonywanych komponentów. Zastosowanie wysokogatunkowych materiałów, kontrola każdego etapu produkcji oraz dbałość o detale przekładają się na niezawodność i długą żywotność wyrobów. Iglotech stale inwestuje w rozwój parku maszynowego oraz digitalizację procesów, aby sprostać rosnącym wymaganiom rynku i zwiększyć efektywność energetyczną produktów. Pozycja rynkowa i wsparcie Forvent należy do grupy Iglotech, która posiada rozbudowaną sieć dystrybucyjną w całej Polsce oraz 14 oddziałów sprzedaży. Dzięki temu produkty są łatwo dostępne dla inwestycji mieszkaniowych, komercyjnych i przemysłowych, a specjaliści Iglotech służą pomocą techniczną i doradztwem na każdym etapie projektu. Duże możliwości produkcyjne (12 mln kształtek rocznie i ponad 1,5 mln metrów rur spiralnych) oraz własne magazyny pozwalają na krótkie terminy realizacji zamówień i dostawy dostosowane do potrzeb klientów. Połączenie doświadczenia Iglotech z nowoczesną produkcją Forvent czyni markę jednym z wiodących polskich producentów elementów wentylacyjnych.