

nVent CADDY EZ Riser, 1 1/2" rury

NUMER KATALOGOWY

EZR0150



Pionizator nVent CADDY EZ Riser to uniwersalna klamra przeznaczona do zabezpieczania i mocowania rur przebiegających pionowo. To zunifikowane rozwiązanie można zamontować w kilku zatwierdzonych orientacjach i może służyć jako standardowa klamra, podpora dystansująca lub mocowanie pionizatora w ciasnych przestrzeniach – w praktyce to trzy klamry w jednej. Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka pionizator nVent CADDY EZ Riser ma wstępnie nawiercone, gwintowane otwory do montażu w formie podpory dystansującej oraz nacięcia ułatwiające demontaż uch w miejscach, w których nie można zastosować pełnowymiarowych klamer pionizatora.

Wielofunkcyjna klamra, którą można zamontować w wielu orientacjach i która utrzymuje położenie nawet po usunięciu uszu, uprości instalatorom pracę przy montażu.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Karbowany łeb podkładki sprawia, że do zaciskania potrzebne jest tylko jedno narzędzie

Montaż jest nawet o 60% szybszy w porównaniu do standardowych klamer pionizatorów

Dzięki drugiemu kompletowi otworów na śruby, jaki jest dostępny w zespole, można go bez problemu zamienić z klamry pionizatora w podporę dystansującą

Brak konieczności magazynowania i korzystania z części z oddzielnych gam przeznaczonych do klamer standardowych oraz klamer do ciasnych przestrzeni w związku z koniecznością oferowania pełnej gamy części zgodnych z normami.

Produkt jest zgodny z normami Federal Specification WW-H-171 (Type 8), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 8)

Zgodny z normami Federal Specification WW-H-171 (Typ 8), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (typ 8)

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 179229

Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Rozmiar rury: 1 1/2"

Zewnętrzna średnica (OD): 48.3 mm

Rozmiar otworu (HS): 9.9 mm

A.: 250.8 mm

B.: 158.8 mm

C.: 22.2 mm

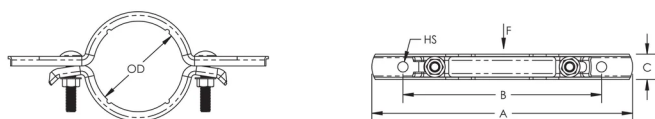
Obciążenie statyczne: 1100N

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Pionizator jest przystosowany do rur stalowych i powinien być instalowany poniżej złącza lub nadlewu, przy pomocy śrub dokręconych do zalecanej wartości momentu obrotowego.

Do instalacji zaleca się użyć klucza nasadowego lub wkrętaka.

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

