

# nVent CADDY EZ Riser, 1/2" rury

## NUMER KATALOGOWY

**EZR0050**



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: 179225

Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Rozmiar rury: 1/2"

Zewnętrzna średnica (OD): 21.3 mm

Rozmiar otworu (HS): 9.9 mm

A.: 215.9 mm

B.: 130.2 mm

C.: 22.2 mm

Obciążenie statyczne: 1100N

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

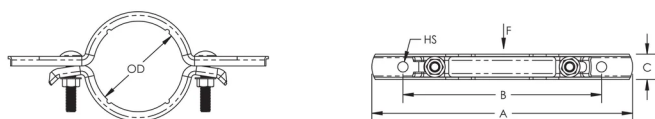
---

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](http://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**

