

nVent CADDY Superfix 243 M8, 20-23 mm OD, 1/2" rury, 15 DN

NUMER KATALOGOWY

SXE023



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Zawiera łatwy mechanizm zamykający

Główka śruby może być dokręcana za pomocą śrubokręta płaskiego, krzyżakowego lub za pomocą klucza sześciokątnego

Kategoria II redukcji hałasu zgodnie z normą DIN EN ISO 3822-1

Izolacyjność akustyczna zgodna z normą DIN 4109

Klasyfikacja "E" w testach ogniowych, zgodnie z DIN EN 13501-1

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 400057

Materiał: Stal;Guma EPDM-SBR

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Kolor: Czarny

Temperatura: -50 to 110 °C

Zewnętrzna średnica (OD): 20 - 23 mm

Rozmiar rury: 1/2"

NB/DN: 15

Rozmiar pręta (RS): M8

Szerokość (W): 20 mm

Grubość (T): 1.2 mm

Średnica wkrętu (Sc): 5

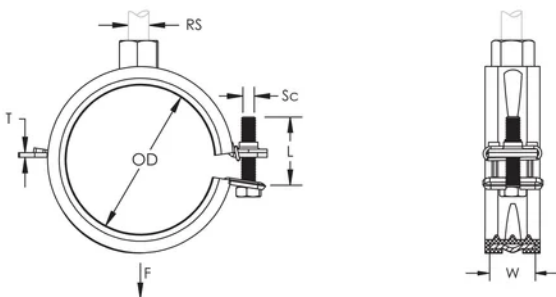
Długość wkrętu (L): 25mm

Obciążenie statyczne: 1000N

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Okładzina wykonana jest z gumy EPDM.

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



©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.