

Izolowany zacisk do rur o dużej wytrz. 196–209 mm, M12/M16, ocynk. galwanicznie

NUMER KATALOGOWY

HDI180EG



FUNKCJE

Spawana nakrętka łącząca, ma płaskie powierzchnie, umożliwiające użycie klucza

Łatwo otwierana dla rur o rozmiarach do 4"

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: 579023

Materiał: Stal;Guma EPDM-SBR

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Temperatura: -50 to 110 °C

Kolor: Czarny

Zewnętrzna średnica (OD): 196 - 209 mm

Rozmiar pręta (RS): M12;M16

Szerokość (W): 40 mm

Grubość (T): 4 mm

Średnica wkrętu (Sc): 12 mm

Średnica wkrętu (jednostki metryczne) (Sc): M12

Długość wkrętu (L): 40mm

Obciążenie statyczne: 8500N

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.

Amerika 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.