

Klamra do rur do wysokich obciążeń wg. DIN 3567, 139,7mm śr., 5" rury, 125 DN

NUMER KATALOGOWY

DIN140PL



FUNKCJE

Do wysokich, statycznych wymagań w konstrukcjach przemysłowych

Można stosować w aplikacjach punktów stałych

Możliwość przyspawania do belki "T", w celu utworzenia elementu przesuwne

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 400171

Materiał: Stal

Wykończenie: Bez powłoki ochronnej

Zewnętrzna średnica (OD): 139.7 mm

Rozmiar rury: 5"

NB/DN: 125

Rozmiar otworu (HS): 18 mm

Szerokość (W): 50 mm

Grubość (T): 8 mm

A.: 204 mm

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

