

Klamra do rur do wysokich obciążeń wg. DIN 3567, 42,4mm śr., 1 1/4" rury, 32 DN

NUMER KATALOGOWY

DIN042PL



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: 400155

Materiał: Stal

Wykończenie: Bez powłoki ochronnej

Zewnętrzna średnica (OD): 42.4 mm

Rozmiar rury: 1 1/4" Min

NB/DN: 32

Rozmiar otworu (HS): 11.5 mm

Szerokość (W): 30 mm

Grubość (T): 5 mm

A.: 82 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

