

Klamra do rur do wysokich obciążeń, Malowanie, Oksydowanie na czerwono, 139–141 mm OD, 5" rury, 125 DN

NUMER KATALOGOWY

SSG141RO



FUNKCJE

Do wysokich, statycznych wymagań w konstrukcjach przemysłowych

Można stosować w aplikacjach punktów stałych

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 574685

Materiał: Stal

Wykończenie: Malowane;Minia

Zewnętrzna średnica (OD): 139 - 141 mm

Rozmiar rury: 5"

NB/DN: 125

Rozmiar otworu (HS): 18 mm

Średnica wkrętu (Sc): 16 mm

Długość wkrętu (L): 60mm

Obciążenie statyczne: 2500N

Szerokość (W): 50 mm

Grubość (T): 6 mm

A.: 193 mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Obciążenie statyczne odnosi się do kompletnego zestawu klamer do rur do wysokich obciążeń utrzymywanych na miejscu za pomocą wskazanych śrub zgodnie z ISO 4014 i odpowiednich nakrętek sześciokątnych zgodnie z ISO 4032 (w celu uzyskania dalszych informacji należy zapoznać się z normą SSG 7075E).

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

