

Klamra do rur do wysokich obciążeń, Malowanie, Oksydowanie na czerwono, 26,5–28 mm OD, 3/4" rury, 20 DN

NUMER KATALOGOWY

SSG028RO



FUNKCJE

Do wysokich, statycznych wymagań w konstrukcjach przemysłowych

Można stosować w aplikacjach punktów stałych

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 574610

Materiał: Stal

Wykończenie: Malowane;Minia

Zewnętrzna średnica (OD): 26.5 - 28 mm

Rozmiar rury: 3/4"

NB/DN: 20

Rozmiar otworu (HS): 6.6 mm

Średnica wkrętu (Sc): 6 mm

Długość wkrętu (L): 20mm

Obciążenie statyczne: 1000N

Szerokość (W): 23 mm

Grubość (T): 3 mm

A.: 52 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



©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.