

# Wymiana siłownika teleskopowego, bez nakrętki



## FUNKCJE

Może być przymocowany bezpośrednio do ściany dla aplikacji naściennych

Profil teleskopowy wysuwany do żądanej długości i blokowany w miejscu, poprzez zamknięcie sprężystym zaciskiem

Standardowy profil Strut przebiega przez całą długość elementu, dzięki czemu większość standardowych łączników może być umieszczona w dowolnym miejscu pomiędzy prętami

Zintegrowana miarka pokazuje odległości pomiędzy wiszącymi prętami w calach i centymetrach

Wspiera do siedmiu rur kablowych (osłonowych) DN50, do szczęściu rur DN50 wypełnionych wodą w rozstawie co 3m lub trasy kablowe do szerokości 450mm

Rura kablowa (osłonowa) może być mocowana zarówno na górze jak i na dole profilu, co eliminuje konieczność użycia profilu podwójnego

Rura kablowa (osłonowa lub zwykła) może być ułożona bezpośrednio na profilu, oszczędzając przestrzeń między profilem, a ścianą/sufitem w budynkach z ograniczonym miejscem na instalację

## SPECYFIKACJE

Table 1/3

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Rozmiar otworu 1 (HS1)	Rozmiar otworu 2 (HS2)	Grubość (T)
TSR1220N	366593	Stal	Wstępnie galwanizowane	13.7 mm	4.8 mm	1 mm

Table 2/3

Numer katalogowy	Numer artykułu	A.	B.	C.	D.	E)
------------------	----------------	----	----	----	----	----

TSR1220N	366593	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm
----------	--------	--------------	--------------	-------	---------	-------

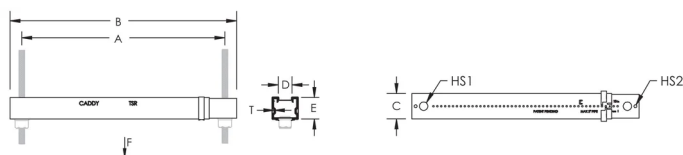
Table 3/3

Numer katalogowy	Numer artykułu	Obciążenie statyczne 1 (F1)	Obciążenie statyczne 2 (F2)
TSR1220N	366593	1330N	880N

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Obciążenie statyczne 1 reprezentuje obciążenie równomiernie rozłożone dla instalacji o szerokości 300 - 500 mm i obciążenie punktowe dla 300 - 400 mm instalacji. Obciążenie statyczne 2 stanowi obciążenie punktowe dla instalacji 400-500 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](http://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**

