

Zespół wspornika zawiasu sejsmicznego rozpórki

Data Solutions



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Stosowany w instalacjach, w przypadku których stężenie profilu strut jest ustawiane równoległe do konstrukcji

Jeden rozmiar klucza pasuje do całego wymaganego osprzętu, eliminując potrzebę zmiany narzędzi

Ścinany łeb pomaga zapewnić odpowiedni moment i upraszcza kontrolę

SPECYFIKACJE

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Materiał: Stal

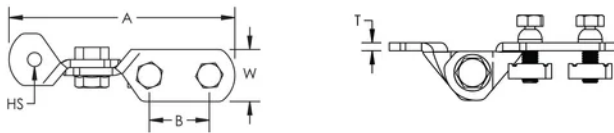
Table 1/1

Numer katalogowy	Numer artykułu	Rozmiar otworu (HS)	Szerokość (W)	Grubość (T)	A.	B.
CSBUS2PA	404603	20.6mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Numer katalogowy	Numer artykułu	Rozmiar otworu (HS)	Szerokość (W)	Grubość (T)	A.	B.
CSBUS1PA	404602	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Obciążenia FM						
Numer części	Element usztywniający	Wydajność pozioma na kąt montażu w stosunku do pozycji pionowej				
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	
CSBUS1PA	41 x 41 Profil strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N	
CSBUS2PA	41 x 41 Profil strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N	

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.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE