

# Uniwersalna klamra wychylna

## Data Solutions



Uniwersalne stężenie poprzeczne nVent CADDY to innowacyjne, wszechstronne rozwiązanie zapewniające usztywnienie sejsmiczne rur podwieszanych. Unikatowy układ rowkowanych otworów ułatwia wsuwanie podczas instalacji, dzięki czemu instalatorzy mogą wyeliminować ryzyko i niedogodności związane z luźnym sprzętem, co sprawia, że nasze stężenia są idealnym wyborem dla zapewnienia bezpieczeństwa i zgodności w pracy.

### CERTYFIKATY



### FUNKCJE

Można je stosować zarówno przy stężeniach poprzecznych, jak i podłużnych

Zrywany łeb śruby upraszcza montaż oraz kontrolę

Możliwość zamontowania na rurach o średnicy od 1 do 2 cali pomaga zmniejszyć konieczne zapasy

Można je instalować wraz z pełnym profilem strut typu A o grubości 12 ga lub grubszym jako elementem usztywniającym

Spełnia wymagania norm NFPA®-13 oraz CEN/TS 1755:2021 dla usztywnień sejsmicznych

Przebadane pod kątem zgodności z normą FM®

FM Specification Tested with the following brace members: Type A Solid Strut (12 gauge or thicker) and 1-2 in Sch40/EN 10255H Pipe

### SPECYFIKACJE

**Wykończenie:** Ocynkowane galwanicznie

**Materiał:** Stal

Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Rozmiar rury, nominalny	Żeliwo	NB/DN	Klamra NB/DN	Szerokość (W)
------------------	----------------	-------------------------	--------	-------	--------------	---------------

CSB0100N	404101	25.4mm		25	25 – 50mm	38mm
CSB0400N	404113	101.6mm	101.6mm	100	25 – 50mm	38mm
CSB0125N	404103	31.75mm		32	25 – 50mm	38mm
CSB0150N	404105	38.1mm	38.1mm	40	25 – 50mm	38mm
CSB0200N	404107	50.8mm	50.8mm	50	25 – 50mm	38mm
CSB0250N	404109	63.5mm	63.5mm	65	25 – 50mm	38mm
CSB1200N	404123	304.8mm	304.8mm	300	25 – 50mm	38mm
CSB0300N	404111	76.2mm	76.2mm	80	25 – 50mm	38mm
CSB0500N	404115			125	25 – 50mm	38mm
CSB1000N	404121	254mm	254mm	250	25 – 50mm	38mm
CSB0800N	404119	203.2mm	203.2mm	200	25 – 50mm	38mm
CSB0600N	404117	152.4mm		150	25 – 50mm	38mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	A.	B.	C.	D.
CSB0100N	404101	91mm	33mm	16mm	126mm
CSB0400N	404113	91mm	33mm	26mm	216mm
CSB0125N	404103	91mm	33mm	18mm	140mm
CSB0150N	404105	91mm	33mm	19mm	136mm
CSB0200N	404107	91mm	33mm	21mm	151mm
CSB0250N	404109	91mm	33mm	24mm	171mm
CSB1200N	404123	91mm	33mm	25mm	429mm
CSB0300N	404111	91mm	33mm	25mm	187mm
CSB0500N	404115	91mm	33mm	25mm	255mm
CSB1000N	404121	91mm	33mm	25mm	386mm
CSB0800N	404119	91mm	33mm	31mm	331mm
CSB0600N	404117	91mm	33mm	29mm	275mm

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Przebadane pod kątem zgodności z normą FM® dla rur o średnicach od 1 1/2" do 4" przy użyciu rury żeliwnej bez piasty.

Nośności dla Sch 10 można również stosować dla AS 1074 Medium, GB / T 3091, EN 10255 (Medium lub Heavy) i rury JIS G3452.

Nośności dla Sch 40 można również stosować dla rur AS 1074 Heavy, GB / T 3091, EN 10255 (Heavy) i JIS G3454.

Nośności dla rur cienkościennych z atestem FM można również stosować dla rur AS 1074 Lightwall, EN 10255 L, EN 10220 i GB / T 8163.

Dopuszczone przez FM z pełnym profilem strut typu A o grubości 12 ga lub więcej jako elementem usztywniającym

Obciążenia UL								
Numer części	Poprzeczny				Podłużny			
	Rura przyłączeniowa typoszeregu 10/typoszeregu 40	Bull Moose Eddy rury przyłączeniowej	Wheatland Mega-Flow rury przyłączeniowej	Youngstown Fire-Flo rury przyłączeniowej	Rura przyłączeniowa typoszeregu 10/typoszeregu 40	Bull Moose Eddy rury przyłączeniowej	Wheatland Mega-Flow rury przyłączeniowej	Youngstown Fire-Flo rury przyłączeniowej
CSB0100xx	8006 N	N/A	N/A	N/A	4448 N	N/A	N/A	N/A
CSB0125xx	8006 N	8006 N	8006 N	N/A	3025 N	3025 N	3025 N	N/A
CSB0150xx	8006 N	8006 N	8006 N	8006 N	4448 N	4448 N	4448 N	4448 N
CSB0200xx	8006 N	8006 N	8006 N	8006 N	5782 N	5782 N	5782 N	5782 N
CSB0250xx	8006 N	8006 N	8006 N	8006 N	5782 N	5782 N	5782 N	5782 N
CSB0300xx	8006 N	8006 N	8006 N	8006 N	6227 N	6227 N	6227 N	6227 N
CSB0400xx	8006 N	8006 N	8006 N	8006 N	7561 N	7561 N	7561 N	7561 N
CSB0500xx	8006 N	N/A	N/A	N/A	7561 N	N/A	N/A	N/A
CSB0600xx	8006 N	N/A	8006 N	N/A	7561 N	N/A	7561 N	N/A
CSB0800xx	8006 N	N/A	N/A	N/A	7561 N	N/A	N/A	N/A
CSB1000xx	8451 N	N/A	N/A	N/A	8451 N	N/A	N/A	N/A
CSB1200xx	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Obciążenia FM								
Numer części	Wydajność pozioma na kąt montażu w stosunku do pozycji pionowej							
	Poprzeczny				Podłużny			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
<b>Dopuszczeniem FM cienka ściana oraz rury przyłączeniowe typoszeregu 10 i 40</b>								
CSB0100xx	6620 N	9380 N	11470 N	12890 N	5730 N	5510 N	5600 N	6220 N
CSB0125xx	6130 N	8710 N	10670 N	11960 N	5730 N	5510 N	5600 N	6220 N
CSB0150xx	6130 N	8710 N	10670 N	11960 N	5330 N	8270 N	9690 N	10000 N
CSB0200xx	6130 N	8710 N	10670 N	11960 N	5330 N	8090 N	9690 N	10000 N
CSB0250xx	6400 N	9020 N	11070 N	12410 N	5870 N	8090 N	9740 N	11120 N
CSB0300xx	6180 N	8760 N	10760 N	12050 N	5780 N	7960 N	9740 N	11120 N
CSB0400xx	6180 N	8760 N	10760 N	12050 N	5780 N	7960 N	9740 N	11120 N
CSB0500xx	6180 N	8760 N	10760 N	12050 N	5780 N	7960 N	9740 N	11120 N
CSB0600xx	6490 N	9160 N	11200 N	12580 N	6270 N	8670 N	10450 N	11920 N
<b>Ściana 4,8 mm oraz rury przyłączeniowe typoszeregu 40</b>								
CSB0800xx	5910 N	8360 N	10230 N	11470 N	6220 N	8540 N	10450 N	11740 N
CSB1000xx	5910 N	8360 N	10230 N	11470 N	6220 N	8540 N	10450 N	11740 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](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.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**