

nVent CADDY EZ Riser



Die nVent CADDY EZ Riser ist eine Mehrzweckklemme zur Sicherung und Unterstützung vertikaler Rohrverläufe. Diese Universallösung kann in verschiedenen zugelassenen Ausrichtungen installiert werden und dient als Standleitung bei Standardmontage, Abstandsmontage oder Montage in engen Bereichen – eine waschechte 3-in-1-Lösung. Die nVent CADDY EZ Riser ist sofort einsatzbereit und verfügt über vorgebohrte Gewindestangenlöcher zur Abstandsmontage sowie Markierungen zur einfachen Entfernung der Laschen in Bereichen, in denen Steigleitungsschellen normaler Größe nicht passen.

Bauunternehmer profitieren von einer vereinfachten Materialhandhabung mit einer multifunktionalen Schelle, die verschiedene Ausrichtungen ermöglicht und selbst bei gekürzten Laschen die Zulassungskriterien weiterhin erfüllt.

ZERTIFIZIERUNGEN





MERKMALE

Dank der gezahnten Flanschschraubenköpfe ist nur ein Werkzeug zum Festziehen erforderlich

Installation ist bis zu 60 % schneller als mit Standard-Steigleitungsschellen

Durch die zwei zusätzlichen Schraubenlöcher kann die Schelle auch einfach mit Gewindestangen an der Wand befestigt werden

Es müssen keine zwei Produktfamilien für Standardschellen und Schellen für enge Bereiche bevorratet werden

Entspricht der Norm Federal Specification WW-H-171 (Typ 8), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Typ 8)

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

Material: Stahl

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Außendurchme sser (OD)	Lochgröße (HS)	A	В	C

EZR0050	179225	21.3 mm	9.9 mm	215.9 mm	130.2 mm	22.2 mm
EZR0075	179226	26.7 mm	9.9 mm	228.6 mm	136.5 mm	22.2 mm
EZR0100	179227	33.4 mm	9.9 mm	228.6 mm	142.9 mm	22.2 mm
EZR0125	179228	42.2 mm	9.9 mm	241.3 mm	152.4 mm	22.2 mm
EZR0150	179229	48.3 mm	9.9 mm	250.8 mm	158.8 mm	22.2 mm
EZR0200	179230	60.3 mm	9.9 mm	260.4 mm	177.8 mm	25.4 mm
EZR0250	179231	73 mm	9.9 mm	279.4 mm	190.5 mm	25.4 mm
EZR0300	179232	88.9 mm	9.9 mm	298.5 mm	206.4 mm	25.4 mm
EZR0350	179233	101.6 mm	13.2 mm	320.7 mm	238.1 mm	31.8 mm
EZR0400	179234	114.3 mm	13.2 mm	330.2 mm	254 mm	31.8 mm
EZR0500	179235	141.3 mm	13.2 mm	368.3 mm	298.5 mm	38.1 mm
EZR0600	179236	168.3 mm	13.2 mm	406.4 mm	323.9 mm	38.1 mm

Table 2/2				
Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last		
EZR0050	179225	1100N		
EZR0075	179226	1100N		
EZR0100	179227	1100N		
EZR0125	179228	1100N		
EZR0150	179229	1100N		
EZR0200	179230	1100N		

Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last
EZR0250	179231	1735N
EZR0300	179232	2400N
EZR0350	179233	2980N
EZR0400	179234	3600N
EZR0500	179235	5200N
EZR0600	179236	6900N

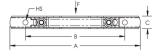
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Die Schelle ist für Stahlrohre konzipiert und muss unter einer Kupplung oder einer Scherlasche montiert werden, wobei die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment anzuziehen sind.

Zur Montage ist ein geeignetes Werkzeug zu verwenden.

DIAGRAMME





WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Dieses Dokument ist systemgeneriert.

Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.