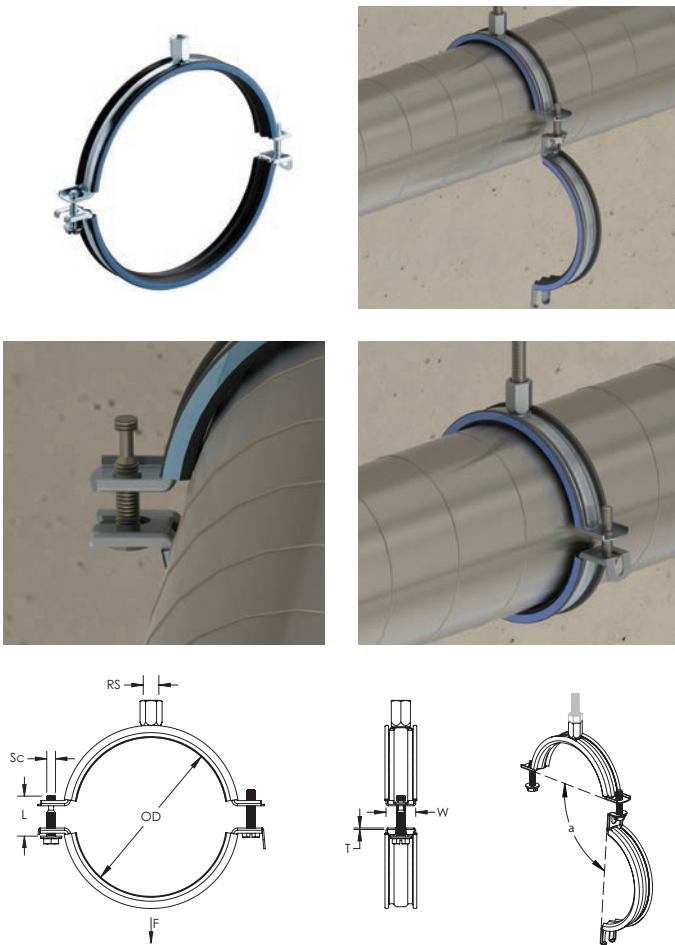


NVENT CADDY MACROFIX LÜFTUNGSRÖHRSCELLEN MIT SCHALLSCHUTZEINLAGE



EIGENSCHAFTEN

- Die Rohrschellen werden einbaufertig vormontiert geliefert (Größen bis 600 mm)
- Der vergrößerte Öffnungswinkel vereinfacht das Einlegen der Lüftungsrohre (Größen bis 600 mm)
- Das besondere Schnellverschlussystem verhindert, dass sich die Rohrschelle beim Verschieben des Lüftungsrohres versehentlich öffnet (Größen bis 600 mm)
- Das Schnellverschlussystem lässt sich einfach mit einer Hand schließen (Größen bis 600 mm)
- Der verpresste Gewindeabschnitt an der Spitze der Schraube verhindert, dass sie während der Installation herausfällt
- Die gebördelte Kante am Schellenkörper verhindert das Abrutschen der Gummieinlage und vermeidet Korrekturen während der Installation
- Kunststoffscheiben verhindern das Herausfallen der Schrauben bei der Installation
- Schrauben mit Kombikopf für Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher und Außensechkant
- Die längeren Flansche erleichtern den Zugang zu den Schrauben beim Festziehen
- Die Kombimutter mit M8 und M10 Innengewinde gewährleistet vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Geräuschreduktion der Kategorie II gemäß DIN EN ISO 3822-1
- Entspricht DIN 4109 für Lärmisoliungsdesign
- In Übereinstimmung mit DIN EN 13501-1:2010-01 ist das Brandverhalten als E klassifiziert

Temperatur: -50 bis 110 °C

Teilenummer	Artikel nummer	Außen-durchmesser OD	Stabgröße RS	Breite W	Dicke T	Screw Diameter Sc	Schrauben-länge L	Winkel a	Statische Last F
Werkstoff: EPDM-SBR Gummi, Stahl; Oberfläche: elektrolytische Verzinkung									
MFVI0080EG	586601	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0090EG	586602	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0100EG	586603	100 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0112EG	586604	112 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0125EG	586605	125 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0140EG	586606	140 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0150EG	586607	150 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0160EG	586608	160 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N

Teilenummer	Artikel nummer	Außen-durchmesser OD	Stabgröße RS	Breite W	Dicke T	Screw Diameter Sc	Schrauben-länge L	Winkel a	Statische Last F
MFVI0180EG	586609	180 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0200EG	586610	200 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0224EG	586611	224 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0250EG	586612	250 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0280EG	586613	280 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0300EG	586614	300 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0315EG	586615	315 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0355EG	586616	355 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0400EG	586617	400 mm	M8, M10	21 mm	1,25 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0450EG	586618	450 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0500EG	586619	500 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0560EG	586620	560 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0600EG	586621	600 mm	M8, M10	21 mm	1,50 mm	M6	27 mm	80°	900 N
MFVI0630EG	586622	630 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	–	1.150 N
MFVI0710EG	586623	710 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	–	1.150 N
MFVI0800EG	586624	800 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	–	1.150 N
MFVI0900EG	586625	900 mm	M8, M10	23 mm	1,75 mm	M6	27 mm	–	1.150 N
MFVI1000EG	586626	1.000 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	–	1.400 N
MFVI1120EG	586627	1.120 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	–	1.400 N
MFVI1250EG	586628	1.250 mm	M8, M10	23 mm	2,00 mm	M6	27 mm	–	1.400 N



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

WARNHINWEIS

nVent-Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für nVent-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website www.nVent.com oder von Ihrem Pentair-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von nVent können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen oder Tod verursachen.

©2019 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum von oder lizenziert durch nVent Services GmbH oder seine Tochtergesellschaften. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.