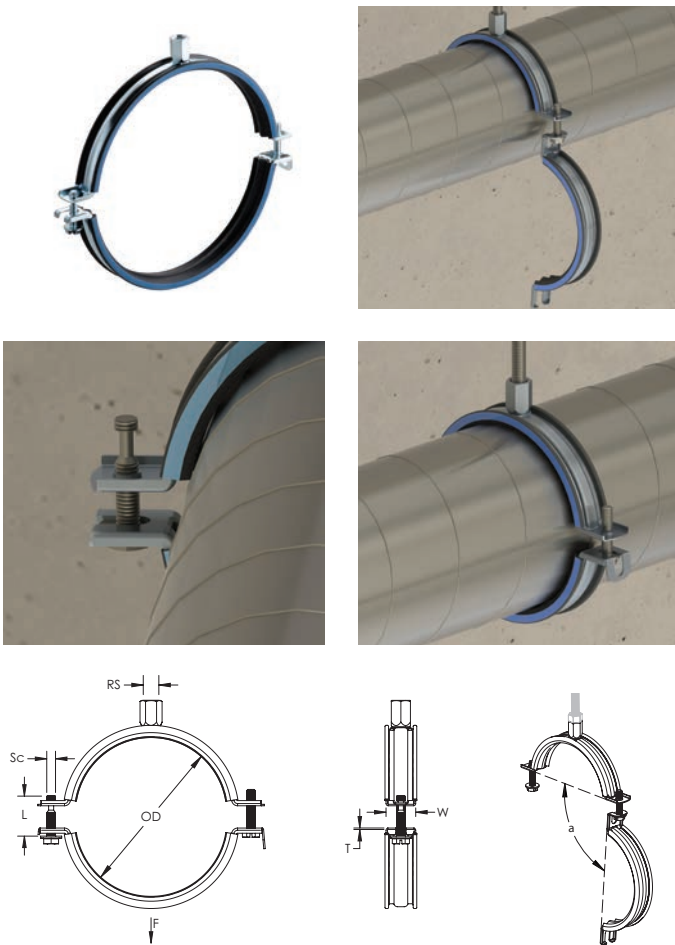


NVENT CADDY MACROFIX COLLIER ISOLÉ POUR GAINE DE VENTILATION



CARACTÉRISTIQUES

- Le collier est livré préassemblé et est prêt à l'emploi (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- L'angle d'ouverture du collier a été agrandi afin de permettre une installation encore plus facile des différentes tailles de gaine de ventilation circulaire standards (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide empêche l'ouverture accidentelle du collier lorsque la gaine de ventilation est bougée ou ajustée (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide se ferme facilement d'une seule main (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- La vis innovante du système de verrouillage rapide est captive lui évitant de tomber durant l'installation
- Les rebords relevés sur le collier évitent que l'isolant se détache pendant l'installation
- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1:2010-01

Température: -50 à 110 °C

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur OD | Dimension de la Tige RS | Largeur W | Épaisseur T | Screw Diameter Sc | Longueur de la vis L | Angle a | Charge Statique F |
|---|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------|-------------------|----------------------|---------|-------------------|
| Matériau: Caoutchouc EPDM-SDR, Acier; Finition: Electrozingué | | | | | | | | | |
| 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 |

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur OD | Dimension de la Tige RS | Largeur W | Épaisseur T | Screw Diameter Sc | Longueur de la vis L | Angle a | Charge Statique 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 |



Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.nVent.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort et/ou annuler tout type de garantie.

©2019 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées, ou sont concédés sous licence par nVent Services GmbH ou ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier des spécifications sans préavis.