

Collier isophonique pour ventilation MV-PI



Applications

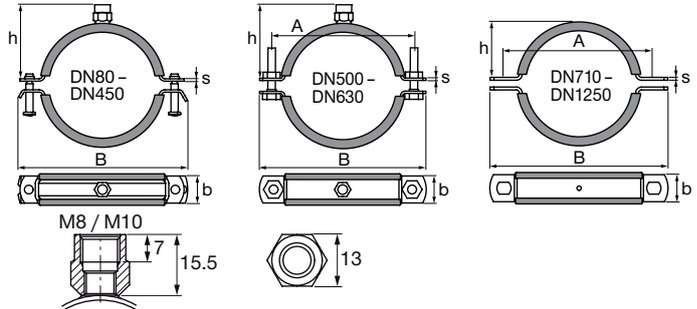
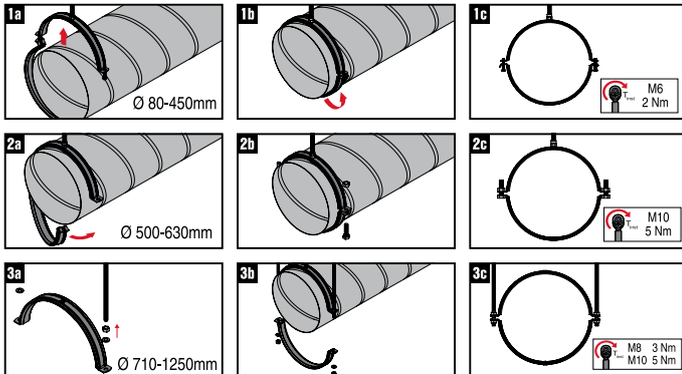
- Recommandé pour gaines de ventilation spiralées couturées selon DIN 24 145 et EN 1506
- Fixation de gaines de ventilation

Avantages

- Fermeture rapide: insertion rapide et pratique de gaines de ventilation jusqu'à 450 mm avec système de fermeture verticale par clic
- Bande isophonique : bande EPDM imperdable pendant l'installation, avec profilés à bords larges pour diamètres jusqu'à 450 mm et avec adhésif pour diamètres supérieurs à 500 mm
- Gamme de colliers adaptée pour toutes les gaines de ventilation spiralées couturées de taille standard
- Colliers pour gaine de ventilation avec embase M8 ou double embase M8/M10 pour gaine de diamètre 224 mm à 630 mm
- Atténuation phonique certifiée selon la norme DIN 4109

Données techniques

Composition du matériau	DD11 acier - DIN EN 10111, EPDM
Finition de surface	Electro-zingué
Plage de résistance thermique	-40 - 110 °C
Dureté du matériau isolant	Dureté 55° ±5°



Désignation	Diamètre nominal du tuyau	Largeur - B	Largeur et épaisseur de section du collier (b x s)	Distance du centre du tube au sommet - h	Charge maximale - F	Distance entre les trous - A	Atténuation phonique	Cond.	Code article
MV-PI 80 M8/M10	80 mm	131 mm	20 x 1,5 mm	58 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	25 pcs	2047318
MV-PI 100 M8/M10	100 mm	152 mm	20 x 1,5 mm	68 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	25 pcs	2047319
MV-PI 125 M8/M10	125 mm	177 mm	20 x 1,5 mm	81 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	25 pcs	2048120
MV-PI 140 M8/M10	140 mm	192 mm	20 x 1,5 mm	88 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	25 pcs	2048121
MV-PI 150 M8/M10	150 mm	202 mm	20 x 1,5 mm	93 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	20 pcs	2048122
MV-PI 160 M8/M10	160 mm	212 mm	20 x 1,5 mm	98 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	20 pcs	2048123
MV-PI 180 M8/M10	180 mm	232 mm	20 x 1,5 mm	108 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	15 pcs	2048124
MV-PI 200 M8/M10	200 mm	252 mm	20 x 1,5 mm	125 mm	0,7 kN	-	17 dB (A)	15 pcs	2048125
MV-PI 224 M8/M10	224 mm	281 mm	25 x 2 mm	133 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386488
MV-PI 250 M8/M10	250 mm	307 mm	25 x 2 mm	146 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386489
MV-PI 280 M8/M10	280 mm	337 mm	25 x 2 mm	161 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386490
MV-PI 300 M8/M10	300 mm	359 mm	25 x 2 mm	171 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386491
MV-PI 315 M8/M10	315 mm	374 mm	25 x 2 mm	176 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386492

Désignation	Diamètre nominal du tuyau	Largeur - B	Largeur et épaisseur de section du collier (b x s)	Distance du centre du tube au sommet - h	Charge maximale - F	Distance entre les trous - A	Atténuation phonique	Cond.	Code article
MV-PI 355 M8/M10	355 mm	414 mm	25 x 2 mm	198 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386493
MV-PI 400 M8/M10	400 mm	459 mm	25 x 2 mm	221 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386494
MV-PI 450 M8/M10	450 mm	509 mm	25 x 2 mm	247 mm	1,2 kN	-	21 dB (A)	10 pcs	386495
MV-PI 500 M8/M10	500 mm	566 mm	25 x 2,5 mm	267 mm	1,5 kN	540 mm	21 dB (A)	10 pcs	386496
MV-PI 560 M8/M10	560 mm	626 mm	25 x 2,5 mm	298 mm	1,5 kN	600 mm	21 dB (A)	10 pcs	386497
MV-PI 600 M8/M10	600 mm	666 mm	25 x 2,5 mm	318 mm	1,5 kN	640 mm	21 dB (A)	10 pcs	386498
MV-PI 630 M8/M10	630 mm	698 mm	25 x 2,5 mm	333 mm	1,5 kN	672 mm	21 dB (A)	10 pcs	386499
MV-PI 710	710 mm	778 mm	25 x 2,5 mm	357 mm	1,5 kN	752 mm	21 dB (A)	10 pcs	386500
MV-PI 800	800 mm	868 mm	25 x 2,5 mm	402 mm	1,5 kN	842 mm	21 dB (A)	10 pcs	386501
MV-PI 900	900 mm	971 mm	30 x 3 mm	451 mm	1,5 kN	945 mm	21 dB (A)	10 pcs	386502
MV-PI 1000	1000 mm	1071 mm	30 x 3 mm	502 mm	1,5 kN	1045 mm	21 dB (A)	10 pcs	386503
MV-PI 1120	1120 mm	1192 mm	30 x 3 mm	562 mm	1,5 kN	1166 mm	21 dB (A)	8 pcs	386504
MV-PI 1250	1250 mm	1322 mm	30 x 3 mm	627 mm	1,5 kN	1296 mm	21 dB (A)	6 pcs	386505

Attache pour gaine de ventilation MVA-S

Applications

- Pour montage de gaines de ventilation circulaires au plafond

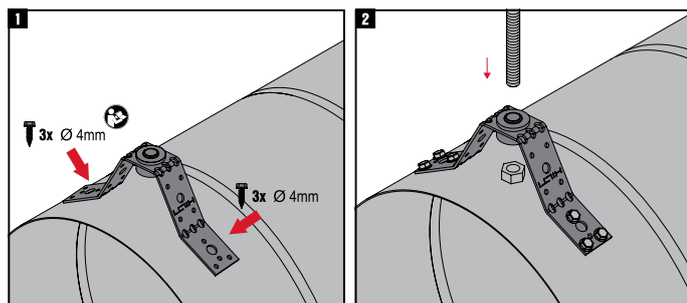
Avantages

- Avec points de flexion prédéfinis : facilement adaptable à tout diamètre de gaine
- Idéal pour les applications visibles
- Modérateur de son intégré et imperdable, pré-percé avec rondelle incluse pour fixation par tiges filetées M8/M10
- Grande distance entre points de fixation : pas de déformation de la gaine

Données techniques

Composition du matériau	DD11 acier - DIN EN 10111, EPDM
Finition de surface	Electro-zingué
Plage de résistance thermique	-40 - 110 °C
Dureté du matériau isolant	Dureté 60° ±5°
Atténuation phonique	18 dB (A)
Pour utilisation avec	Tige filetée M8/M10

5



	Désignation	Charge maximale - F	Filetage - M	Poids	Cond.	Code article
	MVA-S	0,6 kN	M8, M10	115 g	20 pcs	386544

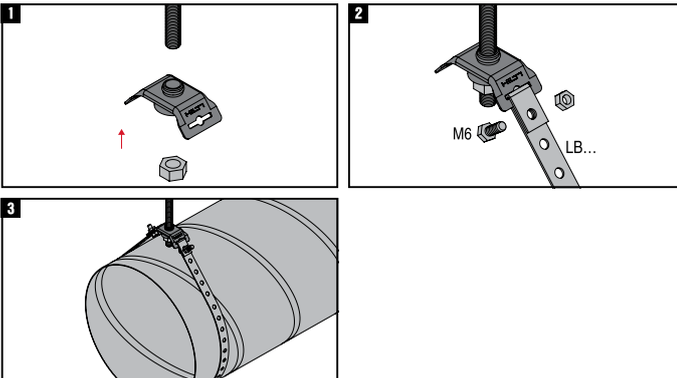
Suspension de bande perforée MV-SI

Applications

- Pour montage de gaines de ventilation circulaires au plafond

Avantages

- Utilisation facile
- Compatible avec toutes les tailles de gaines spiralées
- Modérateur de son intégré et imperdable, pré-percé avec rondelle incluse pour fixation par tiges filetées M8/M10
- Hauteur ajustable, même après installation
- L'isolant ne peut pas tomber durant l'installation



	Désignation	Charge maximale - F	Poids	Cond.	Code article
	MV-SI	0,6 kN	29 g	50 pcs	386530

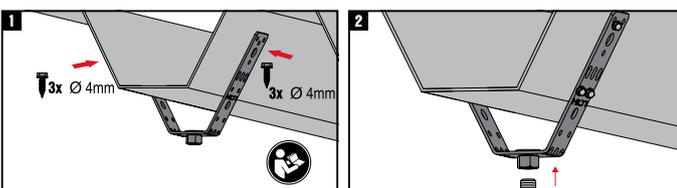
Suspente isophonique pour tôle trapézoïdale MVA-MS

Applications

- Pour montage de gaines de ventilation circulaires au plafond

Avantages

- Points de flexion prédéfinis : ajustement idéal à toute forme de bac acier
- Fixation directe sur rail possible avec isolation sonore
- Modérateur de son intégré et imperdable, pré-percé avec rondelle incluse pour fixation par tiges filetées M8/M10



	Désignation	Charge maximale - F	Poids	Cond.	Code article
	MVA-MS	0,6 kN	115 g	20 pcs	386545

Données techniques

Composition du matériau	DD11 acier - DIN EN 10111, EPDM
Finition de surface	Galvanisé Sendzimir
Plage de résistance thermique	-40 - 110 °C
Dureté du matériau isolant	Dureté 60° ±5°
Atténuation phonique	18 dB (A)
Pour utilisation avec	Bande perforée : largeur max. 20 mm, épaisseur max. 2,5 mm

Données techniques

Composition du matériau	DD11 acier - DIN EN 10111, EPDM
Finition de surface	Electro-zingué
Plage de résistance thermique	-40 - 110 °C
Dureté du matériau isolant	Dureté 60° ±5°
Atténuation phonique	18 dB (A)
Pour utilisation avec	Tige filetée M8/M10

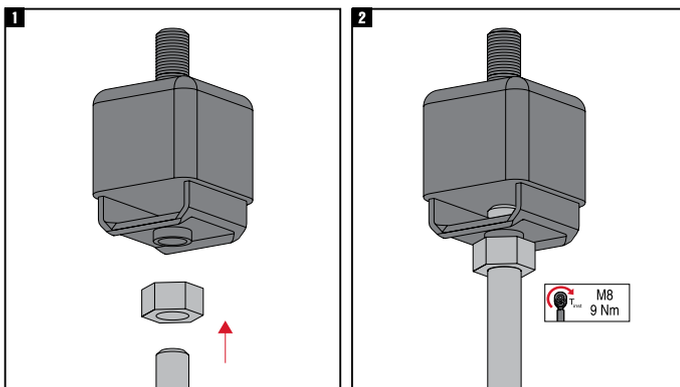
Raccord d'isolation MVI-TB

Applications

- Protection isophonique pour charges de traction

Avantages

- Sécurité par contrôle visuel de la profondeur de vissage de la tige filetée
- Pour tiges filetées M8
- Faible espacement entre l'élément et le plafond
- Forte capacité de charge
- Faible hauteur d'installation
- Fortes charges



	Désignation	Charge maximale - F	Poids	Cond.	Code article
	MVI-TB	1,2 kN	75 g	20 pcs	386550

Modérateur de son MVI-T

Applications

- Protection isophonique pour charges de compression

Avantages

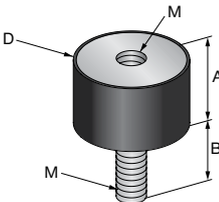
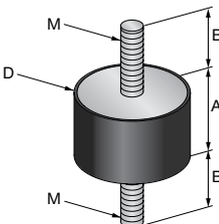
- Montage direct sur consoles et rails MQ

Données techniques

Composition du matériau	DD11 - DIN EN 10111, EPDM
Résistance au vieillissement	Testé selon DIN 53508 et 53509
Plage de résistance thermique	-40 - 110 °C
Dureté du matériau isolant	Dureté 55° ±5°
Atténuation phonique	11 dB (A)
Résistance	Lumière du jour, conditions climatiques, influences environnementales

Données techniques

Composition du matériau	Pièces de liaison : acier zingué chromaté, Matériau d'isolation : EPDM
Plage de résistance thermique	-30 - 150 °C
Dureté du matériau isolant	Dureté 55° ±5°
Pour utilisation avec	Système MQ
Résistance	Lumière du jour, conditions climatiques, influences environnementales
Diamètre D	40 mm
Hauteur A	30 mm

	Désignation	Largeur - B	Charge de cisaillement maximale - F	Charge de compression maximale - F	Filetage - M	Poids	Cond.	Code article
	MVI-M8 T1	23 mm	0,33 kN	0,75 kN	M8	85 g	20 pcs	386553
	MVI-M10 T1	25 mm	0,30 kN	0,70 kN	M10	100 g	20 pcs	386554
	MVI-M8 T2	23 mm	0,33 kN	0,75 kN	M8	95 g	20 pcs	386551
	MVI-M10 T2	25 mm	0,30 kN	0,70 kN	M10	110 g	20 pcs	386552

Plaque d'insonorisation MVI-P

Applications

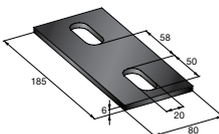
- Isolation acoustique et découplage des structures d'installation

Avantages

- Utilisation couplée avec le MVI-B
- Compatible avec les pieds de rail MQP 21-72
- Compatible avec les consoles MQK avec platine à 2 trous

Données techniques

Composition du matériau	EPDM
Plage de résistance thermique	-40 - 110 °C
Dureté du matériau isolant	Dureté 70° ±5°

	Désignation	Poids	Cond.	Code article
	MVI-P	163 g	5 pcs	386555

Kit de climatisation MV-ACS



Applications

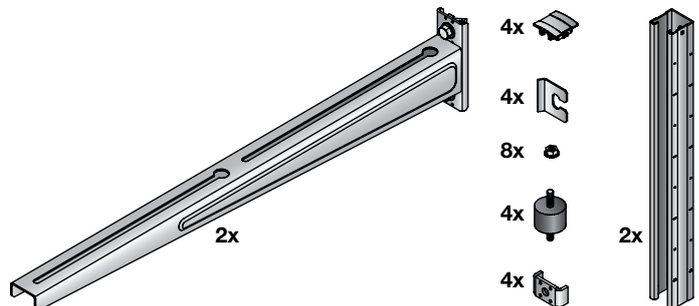
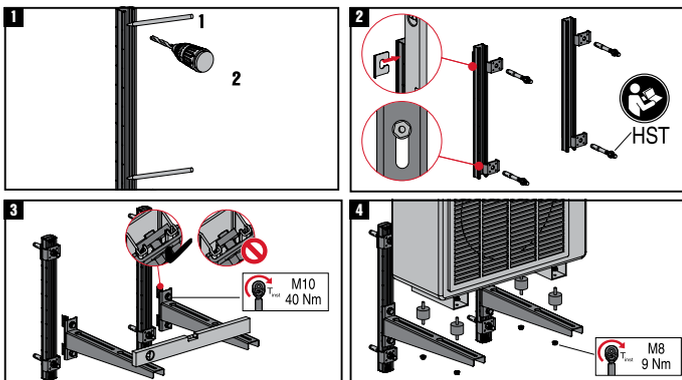
- Montage d'unités de climatisation au mur

Avantages

- Convient à des unités de climatisation avec un poids jusqu'à 100 kg
- Installation rapide grâce aux pièces prémontées; toutes les pièces sont réunies dans un kit, avec les éléments d'isolation phonique
- Le rail sur le mur permet un ajustement flexible de la hauteur après l'installation
- Plaque additionnelle incluse dans le kit pour compenser les irrégularités du mur
- Le trou oblong dans la console permet une installation flexible

Données techniques

Composition du matériau	Console : DD11 - DIN EN 10111, Amortisseur : EPDM, Rail: S250GD - DIN EN 10326
Finition de surface	Electro-zingué
Matériau isolant	Caoutchouc EPDM



	Désignation	Longueur - L	Charge maximale - F	Poids	Cond.	Code article
	MV-ACS 500mm	500 mm	1,0 kN	4390 g	1 pce	2048091