



## COLLIER MACRO VENTILATION ISO RENFORCE M8/M10

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE	-
DIMENSIONS	-
EMMANCHEMENT	-
FILETAGE	M8/M10
ISOLANT	Oui
TYPE COLLIER	Ventilation

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	CAPACITE (KG)
V451080	80	100
V451100	100	100
V451125	125	100
V451140	140	100
V451160	160	100
V451200	200	100
V451250	250	120
V451315	315	120
V451355	355	120
V451400	400	120
V451450	450	150

V451500	500	150
V451560	560	150
V451600	600	150
V451630	630	150
V451710	710	150

## DESCRIPTION

Conçu pour la fixation des gaines de ventilation dans les murs, plafonds et planchers, ce collier ISO renforcé M8/M10 est une solution idéale pour les installations de VMC. Grâce à sa large ouverture, il facilite la pose des conduits, même en conditions contraignantes. Équipé d'une garniture isolante EPDM, il atténue efficacement les bruits jusqu'à 15 dB conformément à la norme DIN 4109. Le système de fermeture à deux vis garantit un ajustement précis au diamètre de la gaine et une fixation sécurisée. Sa finition électrozinguée (6-10 µm) offre une bonne résistance à la corrosion. Double taraudage M8/M10 pour une compatibilité maximale avec les tiges filetées standards.

## Avantages clés :

- **Garniture isolante EPDM** : réduction sonore jusqu'à 15 dB (DIN 4109)
- **Double taraudage M8/M10** : compatibilité étendue
- Grande ouverture pour insertion facile des gaines
- Vis imperdables à empreinte combinée pour un montage rapide

## Données techniques :

- **Taraudage** : M8/M10
- **Isolation** : garniture EPDM
- **Réduction bruit** : jusqu'à 15 dB
- **Plage de température** : -50 °C à +110 °C
- **Normes** : DIN 4109 (acoustique), DIN 4102 (feu – B2)
- **Finition** : électrozingué, épaisseur 6-10 µm