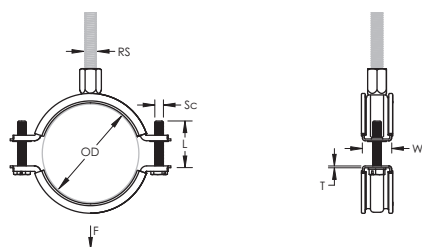


nVent CADDY Macrofix Isolé M8/M10 – MFD128 (586015)



- 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
- La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire
- 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



Référence	MFD128
Numéro d'Article	586015
Matériau	Acier Caoutchouc EPDM-SDR
Finition	Electrozingué
Couleur	Noire
Température	-50 à 110 °C
Diamètre Extérieur (OD)	118 - 128 mm
Dimension de la Tige (RS)	M8 M10
Largeur (W)	23 mm
Épaisseur (T)	2 mm
Diamètre de la vis (Sc)	M6
Longueur de la vis (L)	37 mm
Charge Statique (F)	3 000 N
Certifications	ITB RAL-GZ 655

Référence	MFD128
Quantité Standard d'Emballage	25 pc
UPC	78285692122
EAN-13	0782856921226

L'isolation est en caoutchouc EPDM.

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.erico.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 d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

