



SUPPORT ISO SIT-CLIM EP.13MM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)

13

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE TUBE CUIVRE (")	DIAMETRE TUBE ACIER (")
V801606D	6	-	-
V801610D	10	3/8"	3/8"
V801612D	12	1/2"	3/8"
V801615D	15	5/8"	3/8"
V801619D	19	3/4"	3/8"
V801622D	22	7/8"	1/2"
V801628D	28	1-1/8"	3/4"
V801635D	35	1-3/8"	1"

DESCRIPTION

Le collier de fixation ISO SIT-CLIM EP.13MM est conçu en mousse de polyuréthane rigide PIR et garantit un maintien optimal des tuyaux, gaines de ventilation et équipements de climatisation, tout en assurant une excellente performance thermique.

Son isolant haute densité de 13 mm évite efficacement la formation de ponts thermiques et la condensation, protégeant vos installations contre les fuites et la corrosion. Grâce à ses rainures internes, il assure une étanchéité renforcée. La présence d'un pare-vapeur autocollant noir simplifie la pose et renforce l'isolation globale.

Avantages clés :

- **Mousse PIR rigide** : haute résistance mécanique et excellente isolation
- **Épaisseur d'isolant** : 13 mm
- Résiste à la condensation, évite les pertes thermiques
- Pare-vapeur intégré autocollant noir
- Rainures internes pour une isolation renforcée
- Grande ouverture pour une mise en place rapide et facile
- Anneau central résistant à la compression pour un vissage sans déformation

Données techniques :

- **Matériau** : mousse de polyuréthane rigide (PIR)
- **Épaisseur isolant** : 13 mm
- **Température de service** : de -40°C à +105°C
- **Couleur du pare-vapeur** : noir
- **Usage** : intérieur et extérieur, professionnel
- **Domaine d'application** : fixations climatisation, tuyauterie, ventilation

- Isolant EPDM