

 CONEXY

## SUPPORT ISO SIT-CLIM EP.25MM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)

25

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE TUBE CUIVRE (")	DIAMETRE TUBE ACIER (")
V801812D	12	1/2"	3/8"
V801815D	15	5/8"	3/8"
V801819D	19	3/4"	3/8"
V801822D	22	7/8"	1/2"
V801828D	28	1-1/8"	3/4"
V801835D	35	1-3/8"	1"
V801842D	42	1-5/8"	1-1/4"
V801848D	48	-	1-1/2"
V801854D	54	2-1/8"	-
V801860D	60	2-3/8"	2"
V801867D	67	2-3/8"	2"
V801876D	76	3"	2-1/2"
V801880D	80	3"	2-1/2"
V801889D	89	3-1/2"	3"
V801890D	102	3-1/2"	3"
V801894D	114	4-1/2"	4"

## DESCRIPTION

Le support ISO SIT-CLIM EP.25MM est une solution d'isolation professionnelle tout-en-un, conçue pour fixer et isoler efficacement les tuyaux, gaines et conduits de climatisation. Grâce à son corps en mousse rigide PIR haute densité, il élimine les ponts thermiques et empêche toute condensation à l'intérieur du collier. Résultat : plus de fuites, plus de gouttes, et une installation propre et durable.

Son pare-vapeur autocollant à bande noire et ses rainures internes renforcent encore l'isolation thermique. Robuste à la compression, ce collier résiste aux températures extrêmes tout en offrant une ouverture large pour une installation rapide des tuyaux cuivre ou acier.

Parfait pour les professionnels du CVC, chauffagistes et installateurs de climatisations, il est disponible en plusieurs tailles, selon les diamètres de tubes à fixer.

## Avantages clés :

- **Collier isolant en mousse PIR rigide** : haute performance thermique
- Évite les ponts thermiques et la condensation
- Pare-vapeur autocollant avec bande noire
- Tient la compression sans déformer l'isolant
- **Température d'utilisation** : -40°C à +105°C

## Données techniques :

- **Matériaux** : Polyuréthane rigide PIR
- **Épaisseur isolant** : 25 mm
- **Température de service** : -40°C / +105°C
- **Application** : CVC, ventilation, climatisation
- Isolant EPDM