


**SUPPORT ISO SIT-CLIM EP.19MM**
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

EPAISSEUR (MM)

19

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE TUBE CUIVRE (")	DIAMETRE TUBE ACIER (")
V801910D	10	3/8"	3/8"
V801912D	12	1/2"	3/8"
V801915D	15	5/8"	3/8"
V801919D	19	3/4"	3/8"
V801922D	22	7/8"	1/2"
V801928D	28	1-1/8"	3/4"
V801935D	35	1-3/8"	1"
V801942D	42	1-5/8"	1-1/4"
V801948D	48	-	1-1/2"
V801954D	54	2-1/8"	-
V801960D	60	2-3/8"	2"
V801967D	67	2-3/8"	2"
V801976D	76	3"	2-1/2"
V801980D	80	3"	2-1/2"
V801989D	89	3-1/2"	3"
V801990D	102	3-1/2"	3"

V801994D

114

4-1/2"

4"

## DESCRIPTION

Support de fixation isolant en mousse rigide PIR (polyuréthane) conçu pour les installations de climatisation, ventilation et tuyauterie. Son épaisseur d'isolant de 19 mm permet une performance thermique supérieure, évitant efficacement les ponts thermiques et la condensation à l'intérieur du collier. Il garantit la protection des circuits et améliore la durabilité de vos installations techniques. Idéal pour les milieux exigeants.

## Avantages clés :

- **Excellente isolation thermique** : prévient les ponts thermiques
- Évite la condensation dans le collier (aucun écoulement)
- Coquille à rainures pour une isolation renforcée
- Pare-vapeur noir autocollant intégré
- **Anneau central rigide** : pas d'écrasement lors du vissage
- Grande ouverture pour une pose rapide et simple
- Très bonne résistance au vieillissement et à la compression

## Données techniques :

- **Matériau** : mousse rigide PIR (polyuréthane)
  - **Épaisseur de l'isolant** : 19 mm
  - **Température de service** : de -40°C à +105°C
  - **Finition pare-vapeur** : bande noire autocollante
  - **Utilisation** : installations CVC – climatisation, ventilation, chauffage
  - **Domaine** : professionnel, industriel ou tertiaire
- 
- Isolant EPDM