


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