

 CONEXY

SUPPORT ISO SIT-CLIM EP.32MM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR (MM)

32

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE INTERIEUR (MM) | DIAMETRE TUBE CUIVRE ("") | DIAMETRE TUBE ACIER ("") |
|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| V801710D | 10 | 3/8" | 3/8" |
| V801712D | 12 | 1/2" | 3/8" |
| V801715D | 15 | 5/8" | 3/8" |
| V801719D | 19 | 3/4" | 3/8" |
| V801722D | 22 | 7/8" | 1/2" |
| V801728D | 28 | 1-1/8" | 3/4" |
| V801735D | 35 | 1-3/8" | 1" |
| V801742D | 42 | 1-5/8" | 1-1/4" |
| V801748D | 48 | - | 1-1/2" |
| V801754D | 54 | 2-1/8" | - |
| V801760D | 60 | 2-3/8" | 2" |
| V801767D | 67 | 2-3/8" | 2" |
| V801776D | 76 | 3" | 2-1/2" |
| V801780D | 80 | 3" | 2-1/2" |
| V801789D | 89 | 3-1/2" | 3" |
| V801790D | 102 | 3-1/2" | 3" |

V801794D

114

4-1/2"

4"

DESCRIPTION

Le SUPPORT ISO SIT-CLIM avec isolant de 32 mm d'épaisseur offre une solution de fixation et d'isolation thermique hautement performante pour les installations CVC. Conçu en mousse PIR rigide, il assure un maintien fiable des tuyaux ou gaines, tout en supprimant les ponts thermiques et en empêchant la condensation à l'intérieur du collier.

Grâce à sa structure renforcée avec rainures isolantes et pare-vapeur autocollant, il garantit une pose propre, rapide et durable. Son anneau central en PIR résiste à la compression et permet un vissage ferme sans déformation.

Avantages clés :

- Isolant épais (32 mm) pour hautes performances thermiques
- Suppression efficace de la condensation
- Résistance à la compression et vieillissement
- **Pare-vapeur intégré** : étanchéité et sécurité
- **Ouverture large** : mise en place facile sur chantier

Données techniques :

- **Épaisseur isolant** : 32 mm
- **Matériau** : PIR rigide (polyuréthane)
- **Température de service** : -40°C à +105°C
- **Pare-vapeur** : bande noire autocollante
- **Caractéristiques mécaniques** : haute résistance à la compression
- **Montage** : vissage sans aplatisir l'isolant
- Isolant EPDM