


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 aplatir l'isolant
- Isolant EPDM