



SUPPORT ISO SIT-CLIM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT

Support ISO

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE TUBE CUIVRE (")	DIAMETRE TUBE ACIER (")	EPAISSEUR (MM)
V801606D	6	-	-	13
V801610D	10	3/8"	3/8"	13
V801612D	12	1/2"	3/8"	13
V801615D	15	5/8"	3/8"	13
V801619D	19	3/4"	3/8"	13
V801622D	22	7/8"	1/2"	13
V801628D	28	1-1/8"	3/4"	13
V801635D	35	1-3/8"	1"	13
V801710D	10	3/8"	3/8"	32
V801712D	12	1/2"	3/8"	32
V801715D	15	5/8"	3/8"	32
V801719D	19	3/4"	3/8"	32
V801722D	22	7/8"	1/2"	32
V801728D	28	1-1/8"	3/4"	32
V801735D	35	1-3/8"	1"	32
V801742D	42	1-5/8"	1-1/4"	32

V801748D	48	-	1-1/2"	32
V801754D	54	2-1/8"	-	32
V801760D	60	2-3/8"	2"	32
V801767D	67	2-3/8"	2"	32
V801776D	76	3"	2-1/2"	32
V801780D	80	3"	2-1/2"	32
V801789D	89	3-1/2"	3"	32
V801790D	102	3-1/2"	3"	32
V801794D	114	4-1/2"	4"	32
V801812D	12	1/2"	3/8"	25
V801815D	15	5/8"	3/8"	25
V801819D	19	3/4"	3/8"	25
V801822D	22	7/8"	1/2"	25
V801828D	28	1-1/8"	3/4"	25
V801835D	35	1-3/8"	1"	25
V801842D	42	1-5/8"	1-1/4"	25
V801848D	48	-	1-1/2"	25
V801854D	54	2-1/8"	-	25
V801860D	60	2-3/8"	2"	25
V801867D	67	2-3/8"	2"	25
V801876D	76	3"	2-1/2"	25
V801880D	80	3"	2-1/2"	25
V801889D	89	3-1/2"	3"	25
V801890D	102	3-1/2"	3"	25
V801894D	114	4-1/2"	4"	25
V801910D	10	3/8"	3/8"	19
V801912D	12	1/2"	3/8"	19
V801915D	15	5/8"	3/8"	19
V801919D	19	3/4"	3/8"	19
V801922D	22	7/8"	1/2"	19
V801928D	28	1-1/8"	3/4"	19
V801935D	35	1-3/8"	1"	19
V801942D	42	1-5/8"	1-1/4"	19
V801948D	48	-	1-1/2"	19

V801954D	54	2-1/8"	-	19
V801960D	60	2-3/8"	2"	19
V801967D	67	2-3/8"	2"	19
V801976D	76	3"	2-1/2"	19
V801980D	80	3"	2-1/2"	19
V801989D	89	3-1/2"	3"	19
V801990D	102	3-1/2"	3"	19
V801994D	114	4-1/2"	4"	19

DESCRIPTION

Le support ISO SIT-CLIM est spécialement conçu pour la fixation et l'isolation thermique des tuyauteries, gaines et conduits dans les installations de climatisation, ventilation, chauffage et froid. Fabriqué en mousse rigide PIR (polyuréthane), il assure un maintien fiable des réseaux tout en supprimant efficacement les ponts thermiques et les phénomènes de condensation.

Grâce à sa structure haute densité et à son pare-vapeur autocollant intégré, ce support isolant garantit une excellente performance thermique et une protection durable contre l'humidité. Ses rainures internes renforcent l'étanchéité et optimisent l'isolation des tuyauteries, tandis que son anneau central résistant à la compression permet un serrage efficace sans déformation de l'isolant.

Disponible en épaisseurs de 13, 19, 25 et 32 mm, le support ISO SIT-CLIM s'adapte aux exigences des installations CVC professionnelles, en neuf comme en rénovation.

Avantages clés :

- Isolation thermique haute performance en mousse rigide PIR
- Réduction efficace des ponts thermiques et de la condensation
- Pare-vapeur autocollant intégré pour une étanchéité renforcée
- Rainures internes améliorant les performances isolantes
- Anneau central résistant à la compression pour un serrage sans déformation
- Grande ouverture facilitant la mise en place des tuyaux
- Excellente résistance au vieillissement et aux contraintes mécaniques
- Adapté aux installations CVC, climatisation et froid industriel

Données techniques :

- **Matériau** : mousse rigide PIR (polyuréthane)
- **Épaisseurs disponibles** : 13 mm, 19 mm, 25 mm et 32 mm
- **Isolant** : EPDM
- **Température de service** : de -40°C à +105°C
- **Pare-vapeur** : bande noire autocollante intégrée
- Haute résistance à la compression
- **Utilisation** : climatisation, ventilation, chauffage, froid industriel
- **Domaine d'application** : bâtiments tertiaires, industriels et résidentiels