



## COLLIER SIT-CLIM

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT	Collier + Support ISO
FILETAGE	M8/M10

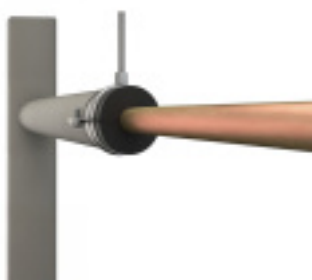
### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE INTERIEUR (MM)	DIAMETRE TUBE CUIVRE (")	DIAMETRE TUBE ACIER (")	EPAISSEUR (MM)
V801606	6	-	-	13
V801610	10	3/8"	3/8"	13
V801612	12	1/2"	3/8"	13
V801615	15	5/8"	3/8"	13
V801619	19	3/4"	3/8"	13
V801622	22	7/8"	1/2"	13
V801628	28	1-1/8"	3/4"	13
V801635	35	1-3/8"	1"	13
V801710	10	3/8"	3/8"	32
V801712	12	1/2"	3/8"	32
V801715	15	5/8"	3/8"	32
V801719	19	3/4"	3/8"	32
V801722	22	7/8"	1/2"	32
V801728	28	1-1/8"	3/4"	32
V801735	35	1-3/8"	1"	32

V801742	42	1-5/8"	1-1/4"	32
V801748	48	-	1-1/2"	32
V801754	54	2-1/8"	-	32
V801760	60	2-3/8"	2"	32
V801767	67	2-3/8"	2"	32
V801776	76	3"	2-1/2"	32
V801780	80	3"	2-1/2"	32
V801789	89	3-1/2"	3"	32
V801790	102	3-1/2"	3"	32
V801794	114	4-1/2"	4"	32
V801812	12	1/2"	3/8"	25
V801815	15	5/8"	3/8"	25
V801819	19	3/4"	3/8"	25
V801822	22	7/8"	1/2"	25
V801828	28	1-1/8"	3/4"	25
V801835	35	1-3/8"	1"	25
V801842	42	1-5/8"	1-1/4"	25
V801848	48	-	1-1/2"	25
V801854	54	2-1/8"	-	25
V801860	60	2-3/8"	2"	25
V801867	67	2-3/8"	2"	25
V801876	76	3"	2-1/2"	25
V801880	80	3"	2-1/2"	25
V801889	89	3-1/2"	3"	25
V801890	102	3-1/2"	3"	25
V801894	114	4-1/2"	4"	25
V801910	10	3/8"	3/8"	19
V801912	12	1/2"	3/8"	19
V801915	15	5/8"	3/8"	19
V801919	19	3/4"	3/8"	19
V801922	22	7/8"	1/2"	19
V801928	28	1-1/8"	3/4"	19
V801935	35	1-3/8"	1"	19
V801942	42	1-5/8"	1-1/4"	19

V801948	48	-	1-1/2"	19
V801954	54	2-1/8"	-	19
V801960	60	2-3/8"	2"	19
V801967	67	2-3/8"	2"	19
V801976	76	3"	2-1/2"	19
V801980	80	3"	2-1/2"	19
V801989	89	3-1/2"	3"	19
V801990	102	3-1/2"	3"	19
V801994	114	4-1/2"	4"	19

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le collier SIT-CLIM est spécialement conçu pour la fixation des tuyauteries isolées dans les installations de climatisation, de froid commercial et de froid industriel. Grâce à son corps en polyuréthane (PU) haute densité associé à une garniture en caoutchouc élastomère EPDM, il garantit une isolation thermique performante tout en assurant une excellente reprise des charges des tuyaux.

Son pare-vapeur autocollant limite les risques de condensation et de ponts thermiques, tandis que sa garniture rainurée améliore l'efficacité de l'isolation. Équipé de vis de fermeture imperdables à empreinte combinée et d'un double taraudage M8/M10, il permet une installation rapide, fiable et durable sur tous types de réseaux frigorifiques et CVC.

Idéal pour les frigoristes, climaticiens, installateurs CVC et professionnels du génie climatique recherchant une solution de fixation performante pour les tuyauteries isolées.

## Avantages clés :

- Isolation thermique haute performance grâce au corps en polyuréthane (PU).
- Garniture EPDM résistante à la compression pour un maintien optimal des charges.
- Pare-vapeur autocollant limitant les risques de condensation.
- Garniture rainurée pour une meilleure efficacité isolante.
- Double taraudage M8/M10 compatible avec les installations courantes.

- Vis de fermeture imperdables pour un montage rapide et sécurisé.
- Large ouverture facilitant l'installation des tuyaux.
- Excellente résistance au vieillissement et aux variations de température.

## Données techniques :

- **Corps** : polyuréthane (PU).
- **Garniture** : caoutchouc élastomère EPDM rainuré.
- **Fixation** : double taraudage M8/M10.
- **Pare-vapeur** : autocollant.
- **Résistance à la compression** : 6 kg/cm<sup>2</sup>.
- **Conductivité thermique** : 0,033 W/m·K à 0°C.
- **Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur** :  $\mu = 7000$ .
- **Température d'utilisation** : -40°C à +80°C.
- **Classement au feu** : M1 / B2.
- **Applications** : climatisation, froid commercial, froid industriel et réseaux isolés en élastomère.
- **Épaisseurs disponibles** :
  - 13 mm
  - 19 mm
  - 25 mm
  - 32 mm
- **Largeur d'isolant** :
  - 42 mm pour les diamètres  $\leq 114$  mm.