

ROULEAUX DE TUYAUX POUR LA CLIMATISATION ET LA RÉFRIGÉRATION BLANCS ISOLÉS

TUYAU SANS SOUDURE POUR CVCA ET R



Caractéristiques et avantages

- Fonctionne avec les systèmes de climatisation et de réfrigération, y compris les mini-systèmes biblocs sans conduits, les thermopompes et les systèmes de climatisation centraux à air pulsé.
- Tuyaux en cuivre de qualité supérieure isolés
- La gaine extérieure empêche la mousse isolante de se déchirer pendant l'installation
- L'isolant avec protection UV offre une protection supplémentaire contre les dommages causés par le soleil, l'érosion due aux intempéries ou les dommages causés par les animaux et les insectes.
- La gaine extérieure est marquée par incréments d'un pied pour s'assurer que l'unité contient la bonne quantité de réfrigérant lors du remplissage avant sa mise en service et ainsi réduire le gaspillage.
- Disponible en blanc, il est possible de peindre la gaine extérieure pour qu'elle se fonde dans son environnement.

Spécifications du tuyau et de l'isolant

- Cuivre : Norme ASTM B280 – C12200
- Isolant : Mousse PEBD à alvéoles fermés
 - Norme ASTM E84 25/50 - flammes et fumée de classe A
 - Classification R de l'isolant : - 3,2
 - Résistance aux UV, idéal pour les installations extérieures
 - Épaisseur de la paroi : 1/2 po
- Cote de température : -40 °C à 110 °C (-40 °F à 230 °F)
- Longueur du rouleau : 50 pi

No de pièce	Description
260004050	1/4 po cuivre X 1/2 po isolant PE blanc
260204050	3/8 po cuivre X 1/2 po isolant PE blanc
260404050	1/2 po cuivre X 1/2 po isolant PE blanc
260504050	5/8 po cuivre X 1/2 po isolant PE blanc
260604050	3/4 po cuivre X 1/2 po isolant PE blanc
260704050	7/8 po cuivre X 1/2 po isolant PE blanc

