

# FICHE TECHNIQUE

## COURONNE FRIGORIFIQUE DOUBLE ISOLÉ - 20 M



Ce tube cuivre isolé est destiné aux installations de **climatisation et de réfrigération**, permettant le transport sécurisé des fluides frigorigènes. Sa conception associe un **tube en cuivre désoxydé phosphoreux (Cu-DHP)** à une enveloppe isolante, garantissant une bonne tenue aux contraintes thermiques et mécaniques.

L'isolation intégrée permet de **limiter les pertes d'énergie** et d'assurer la protection du réseau contre les agressions extérieures, tout en contribuant à la fiabilité globale de l'installation. Ce type de tube est adapté aussi bien aux installations **extérieures qu'incorporées**, avec une bonne résistance aux conditions atmosphériques.

Conforme à la norme **EN 12735-1**, il est conçu pour les applications frigorigènes et assure une **étanchéité du réseau** ainsi qu'une durabilité adaptée aux environnements exigeants. Sa longueur de 20 mètres facilite la mise en œuvre sur chantier et réduit les raccords intermédiaires.

- Tube cuivre isolé pour **climatisation et réfrigération**
- Longueur **20 m** adaptée aux installations standards
- Cuivre **Cu-DHP haute pureté (≥ 99,90 %)**
- Isolation assurant une **protection thermique et mécanique**
- Compatible avec **réseaux frigorigènes et climatisation**
- Résistance aux **variations de température et pression**



Code	Filetage entrée	Filetage sortie	GENCOD
192 211	M 1/4"	F 1/2"	8026150035824
192 212	M 1/4"	F 5/8"	3596521300103
192 213	M 3/8"	F 5/8"	3596521300097
192 210	M 1/4"	F 3/8"	3596521300080