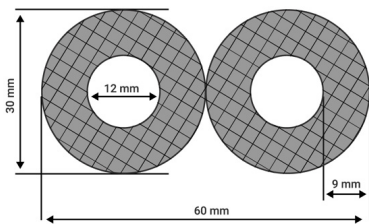




Liaison solaire Bi-tube en
cuivre 10 ou 15 m,
diamètre 2 x 10/12
calorifuge 9 mm et câble
de sonde inclus

[Ajouter au panier](#)



Liaison solaire en cuivre recuit pré-isolé et facilement séparable pour un raccordement parfait des capteurs au ballon de stockage.

Composition du produit :

- Matériau isolant à base d'EPDM,
- 2 tubes en cuivre,
- film de protection en polyoléfine,
- câble pour raccordement de la sonde capteur.

Avantage de la liaisons solaire bitube :

- Système intégré départ/retour avec câble de sonde en cuivre recuit,
- Stabilité à haute température,
- Protection élevée assurée par un film en polyoléfine,
- Faibles déperditions de chaleur : Epaisseur d'isolant 9mm - Conductivité à 0°C = 0,036 W/mK
- Idéal pour l'extérieur,
- Assemblage rapide.

Caractéristiques dimensionnels :

- Disponible en couronne de 10 ou 15 m
- Diamètre intérieur du tube cuivre : 10.4 mm
- Diamètre extérieur du tube cuivre : 12 mm
- Dimension du profil : d = 9mm - l = 60 mm - b = 30 mm

Caractéristiques

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

ECS

Longueur de la liaison: Longueur 10 m (Ref 697410)

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026