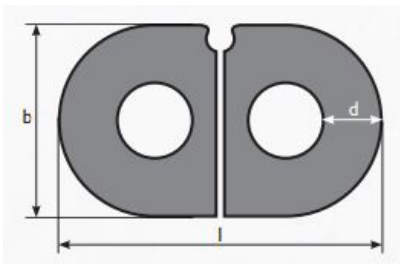


Liaison solaire Bi-tube en
inox DN16 calorifugée et
câble de sonde inclus

[Ajouter au panier](#)



Liaison solaire en inox 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 inox,
- 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 15mm - $\lambda(0^{\circ}\text{C}) = 0,036$ W/mK
- Idéal pour l'extérieur,
- Assemblage rapide.

Caractéristiques

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

ECS

Longueur de la liaison: Longueur 10 m (Ref 697510)

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture

Fichiers joints

Avis technique - Capteurs (AO142024_V1.pdf, 2,036 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026