



Coudes solar-connect  
Heliofrance pour  
raccordement d'un  
capteur  
autovidangeables (lot de  
2)

[Ajouter au panier](#)

Le raccordement des sorties des capteurs solaires en cuivre ne peut pas se faire par soudure ou brasage sous peine de détériorer le capteur.

Le montage est réalisé à froid soit par des raccords laiton à olives soit par les connections synthétiques Solar-connect spécialement conçues brevetées par Heliofrance.

Les raccords spécifiques « HF-SolarConnect » sont constitués de tubes préformés à base de silicone, renforcé de fibres aramide.

Ils ont une épaisseur de 5 mm. Ils sont adaptés uniquement aux installations autovidangeables, dont le circuit primaire dispose d'un évent de vise à la pression atmosphérique.

Les connections synthétiques Heliofrance en forme de T ou de L sont semi-rigides et plus longues que les raccords olives et sont ainsi plus simples à mettre en place.

## **Mise en place des connections solar-connect Heliofrance**

Les raccords sont à monter sur les connexions du capteur préalablement dégraissés et les inserts laitons doivent être retirés.

Les colliers de maintien en pression doivent être sertis à laide de la pince adaptée (fournie sur demande).

## **Caractéristiques**

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

### **ECS**

Technologie: Auto-vidangeable

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