



Sonde température
PT1000 pour capteur
solaire HELIOFRANCE
(sonde T1)

[Ajouter au panier](#)

Élément sensible Pt1000 classe B selon DIN EN 60751

Bulbe inox Ø 5 x 50 mm avec double sertissage

Câble silicone haute température de longueur 1000 mm en technologie 2 fils en 0,22 mm² de couleur noire, gaine externe dénudée sur 50 mm

Gamme de température câble inclus -50 °C à +250 °C

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](#)]

Product reviews

Nicolas G

Juillet 5, 2025

Rating: 5



Avantages: Sonde livrée avec le produit défectueuse. Sonde remplacer sans la moindre question et recue en express le lendemain ! Chapeau !

Commentaire: Sonde livrée avec le produit défectueuse. Sonde remplacer sans la moindre question et recue en express le lendemain ! Chapeau !

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026