



* Pour sonde longueur
mini 100 mm
Ø 6 ou 8 mm

Présentation

Ce kit bain d'huile pour sonde température chambre froide permet à la température de ne pas fluctuer en ouvrant la porte.

Lors d'enregistrement, grâce à l'inertie du réservoir à bain d'huile, ce kit permet de garder une mesure fiable et précise.

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	-35 à +155 °C
Huile	Huile silicone -35 +155 °C (100 ml)
Équerre	Inox 316L, 80 x 40 x 2 mm / 50 x 40 x 2 mm
Presse étoupe	En polyamide IP65, Ø serrage 5 à 12 mm
Réservoir	Inox 316L, Ø 14 x 12 mm, filetage 1/2G mâle
Écrou	Inox 316 L, 1/2 G



Références

Référence : KBH-TEMP

Kit bain d'huile pour sonde température chambre froide, livré avec réservoir inox 316L Ø 14x12 mm, filetage 1/2G, longueur 80 mm, presse étoupe pour sonde de température Ø 5 et 8 mm, équerre de fixation inox 316L, écrou inox pour fixation du bain d'huile et 1 flacon de 100 ml huile silicone



**Livré avec 100 ml
d'huile silicone**

Encombrement

