

**25 €****- Divers Refroidissement****- Montage possible sur tous types de véhicules**

Disponibile pour des durites de diamètre Intérieur (mm) :



Téléphone du vendeur: 06 62 01 42 41

## DESCRIPTION

Particulier vend une pièce dans la catégorie Divers Refroidissement convient ou se montent sur tous types de véhicules.

Cette pièce est complète et neuve.

Le prix est de 25 € ferme.

Les frais de port sont inclus.

Précisions transmises par le vendeur :

Kit d'adaptation complet pour contrôler le refroidissement: Mano + Support  
Sonde Manchon Collier Notice - Pour durite Diamètre Intérieur de 16 à 42mm.

Merci de bien vouloir me contacter en priorité par mail si cette pièce vous intéresse.

Vous avez besoin d'informations complémentaires, n'hésitez pas à prendre contact dès à présent avec le vendeur.

### Description

Kit Manchon + Manomètre pour durite d'eau  
Disponibilité pour des durites de diamètre intérieur (mm): 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26 / 28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42

Disponibles en Bleu ou en Noir suivant les diamètres.

Ce kit adaptable est idéal pour contrôler la température du refroidissement d'eau moteur, il suffit de couper une durite de refroidissement et d'adapter le manchon, contrôlez bien le diamètre intérieur de votre durite avant de commander, Merci

Idéal pour tracteur Agricole, Engine TP, moteur industriel, Automobile, Poids lourd, etc...

Ce kit comprend :

Le manchon pour durite Diamètre Intérieur au choix + les 2 Colliers

La sonde de Température d'eau qui va sur le manchon

Le manomètre de température d'eau jusqu'à 120° - 12 Volts - Diamètre 52mm

Le support du manomètre à fixer au Moteur

La notice de Branchement du Mano en Anglais + la visserie du Mano

Ce kit est complet, il vous manque juste le câblage électrique

Le manchon est en Alu / Le mano est en plastique

Prix de vente 25 K€ le kit, Livraison comprise par point relais "Mondial Relay" pour La France

La Belgique et le Luxembourg

Pour les autres Pays, merci de me demander

Paiement Paypal ou autre - Envoi rapide