



Refroidissement

RENAULT LAGUNA I (B56_, 556_)

1.9DTi (100cv) 98->

© www.piecesautos.tn

| Numero | Référence Fare | Famille | critère |
|--------|----------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 9427 | Durite de radiateur | Nombre de pièces nécessaires:1; poids:590; Spécification:With cap ; |
| 2 | 9360 | Durite de radiateur | Côté d'assemblage:inférieur; poids:1160; |
| 2 | 11666 | Durite de radiateur | Côté d'assemblage:inférieur; poids:950; |
| 3 | 9357 | Manche, batterie chauffante-chauffage | Côté d'assemblage:Entrée; poids:415; Tuyau de refroidissement:du tuyau de connexion au radiateur de chauffage; |
| 4 | 11673 | Durite de radiateur | poids:100; Tuyau de refroidissement:du tuyau de connexion au thermostat; |

| | | | |
|---|-------|--|---|
| 5 | 3820 | Thermostat d'eau | Température initiale [°C]:83; Nombre de pièces nécessaires:1; Article complémentaire/Info complémentaire:avec joint d'étanchéité; poids:215; Article complémentaire / Info complémentaire 2:avec thermostat; Couleur du carter:noir; Matériau du boîtier:Matière plastique; |
| 5 | 3819 | Thermostat d'eau | Température initiale [°C]:89; Matériel:Matière plastique; Article complémentaire/Info complémentaire:avec transmetteur de température; poids:220; |
| 5 | 3569 | Thermostat d'eau | Température initiale [°C]:89; Matériel:Matière plastique; Article complémentaire/Info complémentaire:avec transmetteur de température; poids:376; Article complémentaire / Info complémentaire 2:avec thermostat; |
| 6 | 3592 | Vase d'expansion, liquide de refroidissement | poids:510; Spécification:USE CAP FARE TB220 ; |
| 7 | TB210 | Bouchon, réservoir de liquide de refroidissement | Nombre de pièces nécessaires:1; Pression [bar]:1,2; Matériel:Matière plastique; poids:27; |
| 7 | TB220 | Bouchon, réservoir de liquide de refroidissement | Pression [bar]:1,4; |
| 9 | 3200 | Tuyauterie du réfrigérant | Matériel:Matière plastique; poids:85; |