

# Tuyau de refoulement Chevrolet : 4812852

- 2015–2018 Chevrolet Denali/Suburban/ Tahoe/Yukon
- Chevrolet Silverado 2014–2016
- Cadillac Escalade 2015–2016

Les applications Chevrolet et Cadillac listées ci-dessus sont équipées d'un compresseur à valve de contrôle 7SAS17C, alors que les modèles antérieurs 2000–2014 étaient équipés d'un compresseur de type 10S20F. Pour plus d'informations sur les compresseurs à vanne de commande et sur les différences de diagnostic par rapport aux autres types de compresseurs, consultez le conseil technique n° 9 de gpd, "Compresseurs à entraînement variable contrôlés électroniquement".



4812852

## LE PROBLÈME

Le tuyau de refoulement des applications Chevrolet/Cadillac 2014–2018 listées ci-dessus a été identifié comme un composant de remplacement élevé. Ces tuyaux de décharge d'origine sont connus pour se fissurer et fuir en raison des vibrations au niveau de la courbure du tuyau. La réparation d'origine consiste à remplacer la conduite de refoulement par une conduite modifiée, Delco #15-34651, et un support supplémentaire, GM #23264893, entre la nouvelle conduite de refoulement et la conduite d'aspiration.

### Solution OE

Tuyau de remplacement  
Delco

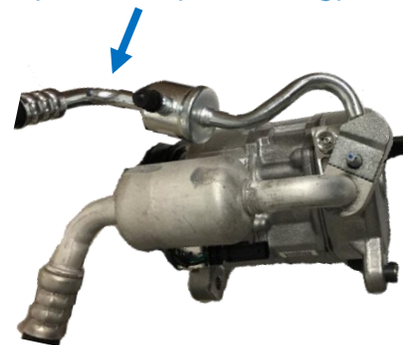


Support GM

### gpd SOLUTION

### gpd Solution

tuyau de remplacement gpd (4812852)



gpd propose un tuyau de décharge de remplacement à montage direct, 4812852, en acier. Comparé au modèle original en aluminium, le modèle en acier de gpd est plus durable et ne nécessite pas de modification ou de support supplémentaire.

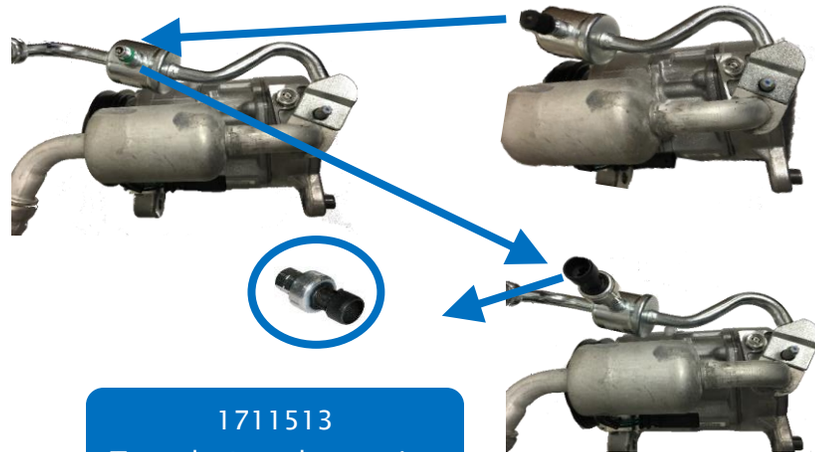
*Directives pour l'installation du tuyau d'évacuation des eaux usées 4812852 à la page suivante*

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont donnés à titre indicatif. Tous les prix, taxes et disponibilités peuvent être modifiés sans préavis. Ce document et tous les fichiers qui l'accompagnent sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez le supprimer immédiatement. Veuillez noter que les points de vue ou opinions présentés dans ce document sont uniquement ceux de l'auteur. Toute révision, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée est interdite. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par un virus ou tout autre moyen transmis par ce document. Global Parts Distributors, LLC (gpd)

# Tuyau de refoulement Chevrolet : 4812852

## INSTALLATION DU TUYAU D'ÉVACUATION 4812852

1. S'assurer que le système est propre et exempt de débris. S'assurer que les nouvelles rondelles d'étanchéité sont utilisées sur la ligne d'aspiration avant de monter la ligne de refoulement avec de nouvelles rondelles d'étanchéité sur le dessus. Ces rondelles se trouvent dans le kit d'étanchéité rapide gpd 1321337.
2. Placer le tuyau de refoulement gpd 4812852 sur le tuyau d'aspiration. Comme ils sont maintenus par un seul boulon, assurez-vous qu'ils sont correctement reliés entre eux et serrez le boulon en suivant les spécifications du fabricant.
3. gpd a conservé le silencieux pour que le système reste silencieux. Utilisez l'ancien transducteur de l'ancienne conduite de refoulement ou, s'il est endommagé, utilisez le transducteur gpd 1711513 sur la nouvelle conduite de refoulement.



1711513  
Transducteur de pression

4. Retirer le bouchon de l'orifice situé sur le silencieux. Visser le transducteur et brancher la fiche électrique.

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont donnés à titre indicatif. Tous les prix, taxes et disponibilités peuvent être modifiés sans préavis. Ce document et tous les fichiers qui l'accompagnent sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez le supprimer immédiatement. Veuillez noter que les points de vue ou opinions présentés dans ce document sont uniquement ceux de l'auteur. Toute révision, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée est interdite. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par un virus ou tout autre moyen transmis par ce document. Global Parts Distributors, LLC (gpd)