

# tuyau d'arrosage de décharger Chevrolet: 4812852

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

Les applications Chevrolet et Cadillac mentionnées ci-dessus sont dotées d'un compresseur de style soupape de commande 7SAS17C par rapport aux modèles précédents de 2000 à 2014 qui présentait un compresseur de style 10S20F. Consultez les conseils techniques de gpd sur les #9 compresseurs à entraînement variable à commande électronique de gpd pour plus d'informations sur les compresseurs de soupapes de commande et sur la façon dont le diagnostic varie d'un modèle de compresseur à l'autre.



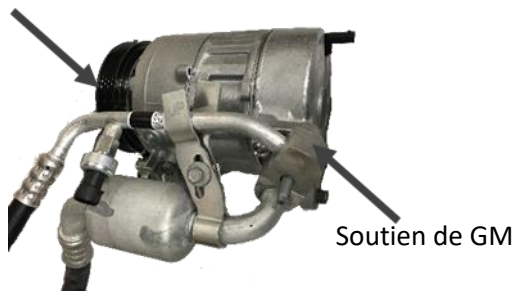
4812852

## Le problème

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

### Solution originale

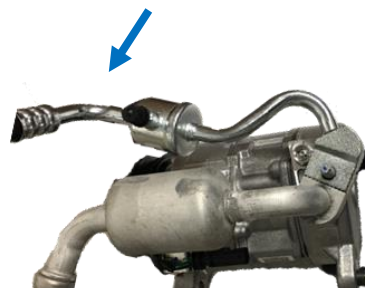
Tuyau de remplacement Delco



Soutien de GM

### Solution gpd

tuyau de remplacement gpd (4812852)



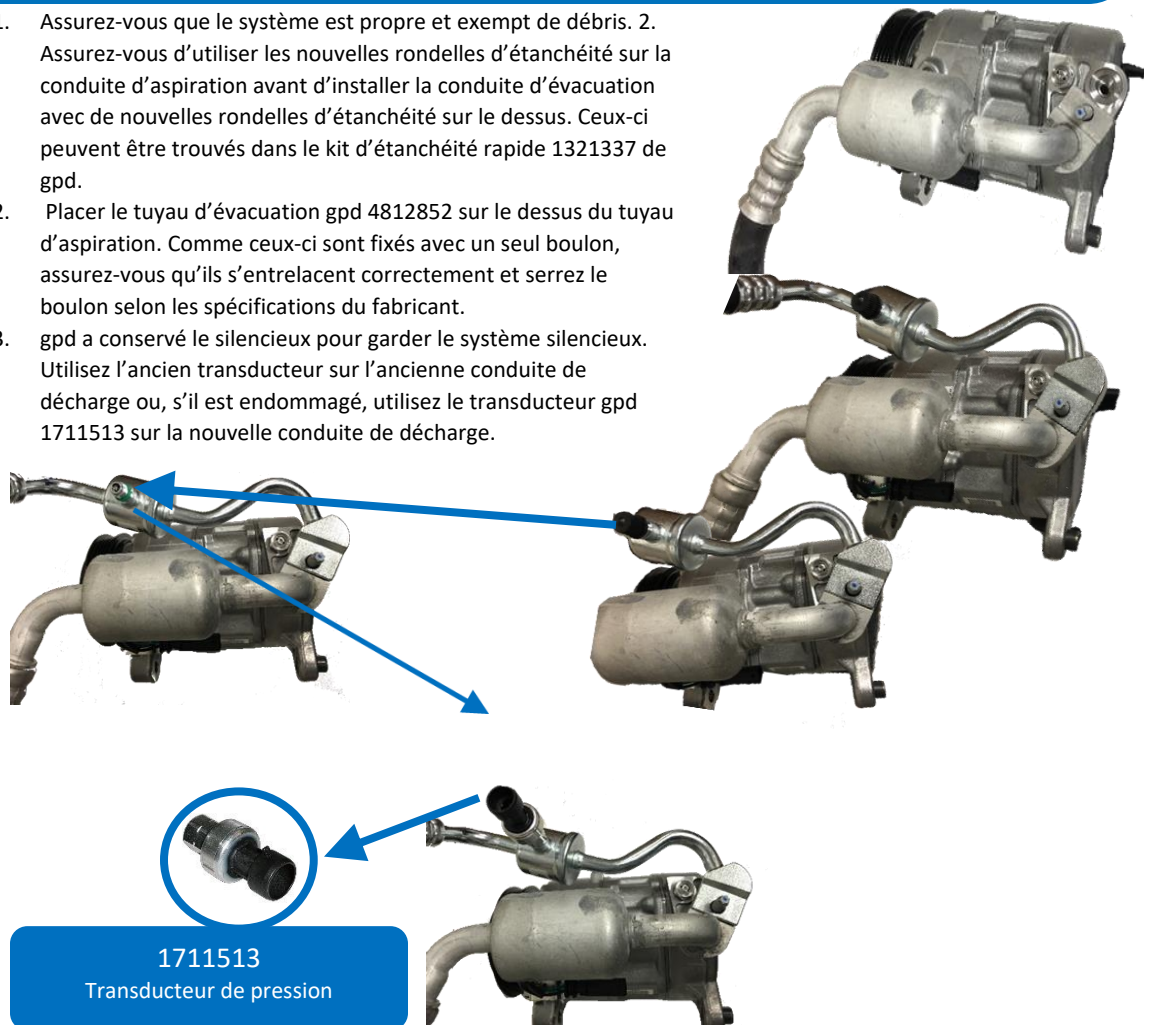
## RÉSOLUTION GPD

gpd offre un tuyau d'évacuation à ajustement direct, 4812852, en acier. Comparé à la conception originale en aluminium, la conception en acier de gpd est plus durable et ne nécessite aucune modification ou support supplémentaire.

*Lignes directrices pour l'installation du tuyau d'évacuation gpd 4812852 à la page suivante*

# tuyau d'arrosage de décharger Chevrolet: 4812852

1. Assurez-vous que le système est propre et exempt de débris. 2. Assurez-vous d'utiliser les nouvelles rondelles d'étanchéité sur la conduite d'aspiration avant d'installer la conduite d'évacuation avec de nouvelles rondelles d'étanchéité sur le dessus. Ceux-ci peuvent être trouvés dans le kit d'étanchéité rapide 1321337 de gpd.
2. Placer le tuyau d'évacuation gpd 4812852 sur le dessus du tuyau d'aspiration. Comme ceux-ci sont fixés avec un seul boulon, assurez-vous qu'ils s'entrelacent correctement et serrez le boulon selon les spécifications du fabricant.
3. gpd a conservé le silencieux pour garder le système silencieux. Utilisez l'ancien transducteur sur l'ancienne conduite de décharge ou, s'il est endommagé, utilisez le transducteur gpd 1711513 sur la nouvelle conduite de décharge.



4. Retirez la fiche du port situé sur le silencieux. 5. Visser le transducteur et brancher la prise électrique.