

Assemblages de tuyaux avec tube de trou dans la conduite de liquide (Ex: 4811496)



Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#156

gpdtechtips.com

Les tubes de trou se trouvent dans les systèmes de climatisation avec un accumulateur, contrairement aux systèmes avec une valve d'expansion et un séchoir récepteur. Tel que décrit dans la pointe technique no 47, « Tubes à orifice », le tube à orifice est un dispositif fixe situé entre l'évaporateur et le condenseur qui crée des restrictions pour réduire la pression/température et maintenir l'évaporateur inondé.

Certains systèmes sont conçus avec le tube de trou sur le côté élevé de la ligne liquide. Les images ci-dessous montrent une ligne liquide avec tube de trou en ligne pour un 1996 Ford Taurus et 1996 Mercury Sable (gpd #4811496).



Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)