

# Conjuntos de manguera con tubo de orificio en la línea de líquido (Ex: 4811496)

Los tubos de orificio se encuentran en los sistemas de aire acondicionado con un acumulador, a diferencia de los sistemas con una válvula de expansión y un secador receptor. Como se describe en el consejo técnico de gpd n.º 47, "Tubos de orificio", el tubo de orificio es un dispositivo fijo situado entre el evaporador y el condensador que crea restricciones para reducir la presión/temperatura y mantener el evaporador inundado.

Algunos sistemas están diseñados con el tubo de orificio en el lado alto de la línea de líquido. Las imágenes de abajo muestran una línea de líquido con tubo de orificio en línea para un Ford Taurus 1996 y Mercury Sable 1996 (gpd #4811496).



Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#156

gpdtechtips.com