## gpd Diseño Mejorado: Ensamblaje de la Línea Manifold





El conjunto de mangueras del colector está directamente atornillado al compresor en el sistema de A/C. Su función es dirigir el refrigerante dentro y fuera del compresor

Aunque la mayoría de los conjuntos de manguera del colector son de aluminio, gpd ha diseñado conjuntos de manguera de colector de acero para algunas aplicaciones. Para las aplicaciones enumeradas en este consejo técnico, el diseño de acero de gpd es una opción de sustitución más duradera y fiable que su homólogo de aluminio.

#	Aplicaciones
4811933	2000–2003 Chevrolet Suburban
	2003-2005 Cadillac Escalade (With Rear Air)
	2000-2005 Chevrolet Tahoe (With Rear Air)
	2000-2005 GMC Yukon (With Rear Air)
	2000-2005 GMC Denali (With Rear Air)
4812128	2011–2015 Chevrolet Cruze (Suction and Liquid Manifold Line)
	2011-2015 Buick Verano (Suction and Liquid Manifold Line)
4812588	2007–2011 Jeep Wrangler (Suction and Liquid Manifold Line)
4812948	2017 Chevrolet Silverado 5.3
	2017 GMC Sierra 5.3
4813028	2001-2005 Honda Civic (Suction and Liquid Manifold Line)
4813049	2007-2011 Honda CRV (Suction and Liquid Manifold Line)
4813053	2014-2016 Jeep Cherokee (Suction and Liquid Manifold Line)
4813060	2012-2016 Jeep Wrangler (Suction and Liquid Manifold Line)

#116

gpdtechtips.com

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)