

Manguera de Presión para Dirección Asistida

Manguera de Retorno para Dirección Asistida



Aplicación

Diseñado para uso en el lado de presión de los sistemas de dirección asistida para vehículos y camiones.

Construcción

Tubo: Polietileno Clorosulfonado (CSM)

Refuerzo: 2-trenzas de nylon

Cubierta: Polietileno Clorado (CM)

Longitud: 25' (cartón)

Especificaciones

Rango de temperatura: -40°F to 250°F (-40°C to 121°C)

Intermitente uso a 275°F (135°C)

Especificación SAE: SAE J188 Tipo 1

Especificaciones de Producto: 568100

Marca: SAE J188 Type 1 3/8" (9.8mm), CT Power Steering Hose 8100, Hecho en E.U.A.

Ajuste: Utilizar Uni-Crimp™ STEM y casquillo UCF6-06.

Visite www.contitech.us para especificaciones de engaste actualizadas.

Aplicación

Diseñado para su uso en el lado de retorno del sistema de dirección asistida en camiones y automóviles en donde la resistencia al líquido de dirección asistida es crítica.

Construcción

Tubo: Wingprene® Negro (CR)

Refuerzo: 2-espirales sintéticos

Cubierta: Wingprene® Negro (CR)

Longitud: 25' (cartón)

Especificaciones

Rango de temperatura: -40°F to 250°F (-40°C to 121°C)

Especificación SAE: SAE J189

Especificaciones de Producto: 568100

Marca: Continental Power Steering Return ID SAE J189 WP, Hecho en E.U.A.

Conexiones: Use conector de púa y abrazadera de engrane sinfin

Núm. Parte	DI (in.)	DE (in.)	Longitud (ft.)	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Ruptura (PSI)	Peso (lbs./ft.)
65226	3/8	0.78	25	1500	6000	0.21

Núm. Parte	DI (in.)	DE (in.)	Longitud (ft.)	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Ruptura (PSI)	Peso (lbs./ft.)
65221	3/8	0.66	25	250	1000	0.13