

Manguera para Línea de Combustible / PCV / Control de Emisiones SAE J30R7



Aplicación

Una manguera de usos múltiples que puede ser utilizada como línea de combustible, conexión PVC y como línea de control de emisiones o línea de retorno de combustible.

Combustible específico

Gasolina sin plomo, diesel, mezclas de gasolina con etanol (E-10) y gas amargo.

Construcción

Tubo: Nitrilo Negro

Refuerzo: 2-espinales sintéticos

Cubierta: Polietileno Clorado Negro (CPE)

Longitud: Ver tabla adjunta. 1.6' (estuche), 2' (estuche), 25' (carrete), 50' (cartón), 250' (bobina)

Especificaciones

Rango de temperatura: -40°F to 257°F (-40°C to 125°C)

Especificación SAE: SAE J30R7

Especificaciones de Producto: 580019

Marca: Continental ID WP Fuel/Emission SAE 30R7

Hecho en E.U.A.

Instalación: Vea la selección de conectores y abrazaderas Continental

Advertencia: No se utilice para líneas de presión en motores de inyección.

Núm. Parte	DI (in.)	DE (in.)	Longitud (ft.)	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Ruptura (PSI)	Peso (lbs./ft.)
65132	1/8	0.34	50	50	250	0.05
65136	3/16	0.41	2	50	250	0.06
65125	3/16	0.41	25	50	250	0.06
65122	1/4	0.50	2	50	250	0.09
65126	1/4	0.50	25	50	250	0.09
65154	1/4	0.50	250	50	250	0.09
65123	5/16	0.56	2	50	250	0.11
65127	5/16	0.56	25	50	250	0.11
65155	5/16	0.56	250	50	250	0.11
65119	11/32	0.59	1.6	50	250	0.11
65185	11/32	0.59	50	50	250	0.11
65124	3/8	0.63	2	50	250	0.12
65128	3/8	0.63	25	50	250	0.12

Núm. Parte	DI (in.)	DE (in.)	Longitud (ft.)	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Ruptura (PSI)	Peso (lbs./ft.)
65156	3/8	0.63	250	50	250	0.12
65140	7/16	0.71	2	35	175	0.16
65129	7/16	0.71	25	35	175	0.16
65157	7/16	0.71	250	35	175	0.16
65120	15/32	0.75	1.6	35	175	0.17
65186	15/32	0.75	50	35	175	0.17
65116	1/2	0.78	50	35	175	0.18
65158	1/2	0.78	250	35	175	0.18
65121	19/32	0.91	1.6	35	175	0.24
65187	19/32	0.91	50	35	175	0.24
65117	5/8	0.94	50	35	175	0.24
65118	3/4	1.13	50	35	175	0.42