

## 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-espirales 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.)	Longi-tud (ft.)	Presión de Trabajo (PSI)		Presión de Rup-tura (PSI)	Peso (lbs./ft.)
				Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Rup-tura (PSI)		
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.)	Longi-tud (ft.)	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Rup-tura (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