



# Manguera 777



Manguera de 4,000 psi diseñada para ofrecer un rendimiento superior con una excelente flexibilidad

# Manguera 777

Manguera de 4,000 psi diseñada para ofrecer un rendimiento superior con una excelente flexibilidad



La manguera 777 es una manguera de 4.000 psi diseñada con un diámetro exterior reducido, lo cual hace que sea un producto más ligero y con mayor flexibilidad que otras mangueras de 4,000 psi. Esto hace que el montaje y su instalación de la manguera sea más fácil y con menos desgaste para sus operadores.

La manguera 777 no sacrifica el rendimiento para obtener estos grandes beneficios. La manguera tiene una clasificación de rendimiento ISO 18752 CC de hasta 125°C. Es compatible completamente con conexiones permanentes de la serie 43, por lo que esta combinación de manguera y conexión le brinda cientos de opciones para cumplir con cada aplicación y desafío de instalación hidráulica.

Esta manguera excederá tus necesidades



La manguera 777 de Parker se puede utilizar en una amplia variedad de industrias y aplicaciones. Por ejemplo, el diámetro exterior reducido facilita el enrutamiento de la manguera en equipos de construcción compactos. Si está operando un vehículo de basura, el peso reducido de la manguera tendrá un efecto positivo en su capacidad de carga. Y, el aumento de flexibilidad hace que sea más fácil enrutar la manguera durante la instalación y funcionará mejor en juntas articuladas.

Número de parte	Cubierta estándar	Tough Cover	Super Tough Cover	Diámetro interior		Diámetro exterior		Presión de trabajo		Mínimo radio de doblez		Peso		Parkrimp
	777	777TC	777ST	in	mm	in	mm	psi	Mpa	in	mm	lbs/ft	Kg/m	Series 43
777	Desempeño ISO 18752			in	mm	in	mm	psi	Mpa	in	mm	lbs/ft	Kg/m	Series 43
777-6	BC	CC	CC	3/8	10	0.66	17	4000	28	2	50	0.36	0.53	x
777-8	BC	CC	CC	1/2	12.5	0.81	20.6	4000	28	2.8	72	0.44	0.65	x
777-10	BC	CC	CC	5/8	16	0.93	23.5	4000	28	3.15	80	0.56	0.83	x
777-12	BC	CC	CC	3/4	19	1.12	28.4	4000	28	3.8	96	0.76	1.31	x
777-16	BC	CC	CC	1	25	1.38	35	4000	28	4.75	120	0.99	1.47	x

La manguera de cubierta estándar tiene una resistencia de temperatura hasta 100°C, las cubiertas ToughCover y SuperTough tienen una resistencia de temperatura hasta 125°C.





No olvides visitar nuestro micrositio donde podrás encontrar nuestra diferentes eTools, solo da clic aquí.

Da clic en el botón de tu preferencia y envía un mensaje o correo a nuestros expertos.



Correo



WhatsApp

FCMX-MANGUERA77-FY23

**Parker Hannifin de México, S.A. de C.V**  
**Fluid Connectors Division**

Antiguo Camino a San Lorenzo 338  
Zona Industrial Toluca  
Toluca, Estado de México C.P. 50010  
Tel. 722 275 42 00  
contacto@parker.com  
www.parker.com/mx

**¡Siguenos en Redes Sociales!**



@ParkerMexicoSA



Parker Hannifin Mexico



Parker Hannifin

Lee nuestros blogs: <http://blog.parker.com/mx/>



ENGINEERING YOUR SUCCESS.