

Manguera Internacional M3K Mega3000® –SAE 100R17

Presión Alta

(Cumple la norma de aprobación para la resistencia al fuego “MSHA 2G” e ISO11237 R17)

Recomendada para: Aplicaciones en líneas hidráulicas de alta presión con aceite. Supera requerimientos de presión de trabajo y de radio mínimo de curvatura SAE 100R17 e ISO11237 R17, así como los requerimientos de desempeño EN 857 1SC. La manguera M3K tiene dimensiones exteriores más pequeñas y un radio de curvatura significativamente más cerrado que cualquier otra manguera SAE 100R1 y 100R2.

Tubo: Negro, resistente al aceite, hule sintético (Nitrilo – Tipo C). Ver características de los materiales de la manguera.

Refuerzo: Trenzado con acero de alta tensión. Las medidas -4, -5, -6 y -8 son de una sola trenza; las medidas -10, -12 y -16 son de dos trenzas.

Cubierta: Negra, resistente al aceite, al medio ambiente y a la abrasión. Hule sintético (Nitrilo modificado – Tipo C2), con franja de color codificada. También disponible con la única cubierta MegaTuff® o XtraTuff™, resistente a la abrasión. Ver las características de los materiales de la manguera.

Rango de Temperatura: -40°C a +100°C (-40°F a +212°F). Para emulsiones de agua, ver la tabla de límites de temperatura.

Recomendación de la Conexión (Ver manual de información para Crimpado 35019 ó E.Crimp): Conexiones GlobalSpiral™ (Sección E)
 Conexiones MegaCrimp® (Sección G)
 Conexiones Power Crimp®(sólo medida -3) (Sección I)
 Conexiones de Acero Inoxidable “B” (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊕	⊙	⊙	⊙	Peso (Lbs.)
3M3KXREEL	4657-8068	3/16	0.43	3,250	13,000	1.3	.10
4M3KXBALE	4657-5743	1/4	0.48	3,250	13,000	1.5	.12
4M3KXLG REEL	4657-1176	1/4	0.48	3,250	13,000	1.5	.12
4M3KXREEL	4657-1157	1/4	0.48	3,250	13,000	1.5	.12
5M3KXREEL	4657-2216	5/16	0.60	3,250	13,000	1.8	.19
6M3KXBALE	4657-5744	3/8	0.63	3,250	13,000	2.0	.20
6M3KXLG REEL	4657-1177	3/8	0.63	3,250	13,000	2.0	.20
6M3KXREEL	4657-1158	3/8	0.63	3,250	13,000	2.0	.20
8M3KXBALE	4657-5745	1/2	0.80	3,250	13,000	2.8	.30
8M3KXLG REEL	4657-1178	1/2	0.80	3,250	13,000	2.8	.28
8M3KXREEL	4657-1159	1/2	0.80	3,250	13,000	2.8	.28
10M3KXBALE	4657-5746	5/8	0.99	3,250	13,000	3.0	.54
10M3KXLG REEL	4657-0233	5/8	0.99	3,250	13,000	3.0	.54
10M3KXREEL	4657-1173	5/8	0.99	3,250	13,000	3.0	.54
12M3KXBALE	4657-5747	3/4	1.15	3,250	13,000	3.8	.66
12M3KXREEL	4657-0679	3/4	1.15	3,250	13,000	3.8	.66
16M3KXBALE	4657-5748	1	1.48	3,250	13,000	4.5	1.04
16M3KXREEL	4657-1163	1	1.48	3,250	13,000	4.5	1.04