

Presión Alta Manguera Internacional GM5K Mega5000™ Cubierta XtraTuff®

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")

Recomendada para: Aplicaciones hidráulicas de alta presión. Proporciona un radio de curvatura más cerrado que el radio mínimo estándar y presenta mayor flexibilidad para realizar instalaciones con mayor facilidad.

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

Refuerzo: Dos trenzas de alambre de acero de alta tensión.

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 resistente a la abrasión MegaTuff®.

Ver 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 tabla de límites de temperatura.

Recomendación de la Conexión (ver el manual de información para Crimpado 35019 ó E.Crimp):

Conexiones GlobalSpiral™ (Sección E)

Conexiones MegaCrimp® (Sección G)

Conexiones de Acero Inoxidable "B" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊕	⊙	⊙	⊙	Peso (Lbs.)
4M5K-XTFXREEL	4657-8007	1/4	0.55	5,000	20,000	2.0	.21
5M5K-XTFXREEL	4657-8008	5/16	0.61	5,000	20,000	2.2	.24
6M5K-XTFXREEL	4657-8009	3/8	0.70	5,000	20,000	2.5	.29
8M5K-XTFXREEL	4657-8010	1/2	0.86	5,000	20,000	3.5	.46

Presión Alta Manguera Internacional M4K Mega4000™ –SAE 100R19

(Cumple la norma de aprobación para la resistencia al fuego "MSHA 2G")

Recomendada para: Aplicaciones hidráulicas de alta presión. Supera normas SAE 100R19 e ISO11237 R19. Permite un radio de curvatura más reducido, presiones de trabajo más altas y con mejores ciclos de impulso que los estándares industriales.

Proporciona un mejor desempeño, mayor flexibilidad y ruteos más sencillos en instalaciones para plataformas hidráulicas móviles o fijas.

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

Refuerzo: Dos trenzas de alambre de acero de alta tensión.

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 resistente a la abrasión MegaTuff® o XtraTuff™. Ver 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 de Acero Inoxidable "S" y "B" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊕	⊙	⊙	⊙	Peso (Lbs.)
4M4KXBALE	4657-5779	1/4	0.55	4,000	16,000	1.5	.22
4M4KXREEL	4657-1467	1/4	0.55	4,000	16,000	1.5	.22
5M4KXREEL	4657-8015	5/16	0.61	4,000	16,000	1.8	.25
6M4KXBALE	4657-5775	3/8	0.70	4,000	16,000	2.0	.31
6M4KXREEL	4657-1458	3/8	0.70	4,000	16,000	2.0	.31
8M4KXBALE	4657-5776	1/2	0.82	4,000	16,000	2.8	.47
8M4KXREEL	4657-1459	1/2	0.82	4,000	16,000	2.8	.47
10M4KXBALE	4657-5777	5/8	0.99	4,000	16,000	3.0	.53
10M4KXREEL	4657-1460	5/8	0.99	4,000	16,000	3.0	.53
12M4KXBALE	4657-5778	3/4	1.17	4,000	16,000	3.8	.68
12M4KXREEL	4657-1461	3/4	1.17	4,000	16,000	3.8	.67
16M4KXREEL	4657-4051	1	1.52	4,000	16,000	4.5	1.21

