

Manguera Internacional M5K Mega5000™

Presión Alta

(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® o con 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 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)



Descripción	No. Producto	⊖	⊕	⊙	⊙	⊙	Peso (Lbs.)
4M5KXREEL	4657-1100	1/4	0.55	5,000	20,000	2.0	.21
5M5KXREEL	4657-8006	5/16	0.61	5,000	20,000	2.2	.25
6M5KXREEL	4657-2695	3/8	0.70	5,000	20,000	2.5	.30
8M5KXREEL	4657-2650	1/2	0.86	5,000	20,000	3.5	.47

Manguera Internacional M5K Mega5000™ Cubierta—MegaTuff® Presión Alta

(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, cubierta MegaTuff® resistente al aceite, al medio ambiente y a la abrasión con hule sintético (Neopreno - Tipo A), con franja de color codificada. También disponible con cubierta estándar o XtraTuff™. Ver características de los materiales.

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 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-MTFXREEL	4657-8011	1/4	0.55	5,000	20,000	2.0	.23
5M5K-MTFXREEL	4657-8012	5/16	0.61	5,000	20,000	2.2	.24
6M5K-MTFXREEL	4657-8013	3/8	0.70	5,000	20,000	2.5	.30
8M5K-MTFXREEL	4657-8014	1/2	0.86	5,000	20,000	3.5	.54