

Presión Ultra Alta

Manguera G8K con Espiral de Alambre

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

Recomendada para: Aplicaciones de presión ultra alta y con altos impulsos hidráulicos, así como transmisiones hidrostáticas. Está diseñada para su uso en la construcción, agricultura, silvicultura, minería subterránea o minas a tajo abierto y otras industrias en aplicaciones donde se requiere la capacidad para soportar presiones extremadamente altas. La manguera y conexiones G8K ofrecen la capacidad de alcanzar el radio de flexión líder en la industria, lo que facilita el ruteo y la instalación, proporciona mayor vida a las mangueras en aplicaciones de flexión y con menos requerimientos en tubería acodada.

Tubo: Negro, el material de Neopreno Tipo A resistente al aceite, permite un gran desempeño en altas presiones y temperaturas requeridas en todas estas demandantes aplicaciones. Ver las características de los materiales de la manguera.

Refuerzo: Seis capas alternadas con construcción en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, resistente al aceite, hule sintético (Neopreno - Tipo A). Con franja de color codificada.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°F). Para emulsiones de agua ver tabla de límites de temperatura.

Recomendación de Conexiones: (Ver el manual de información para crimpado 35019 ó E.Crimp):
Conexiones G8K (sección D)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
12G8KXCTN	4651-1639	3/4	1.36	8,000	32,000	9.5	1.57
16G8KXCTN	4651-1631	1	1.66	8,000	32,000	12.0	2.21

Presión Extremadamente Alta

Manguera EFG6K con Espiral de Alambre -SAE 100R15

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables

Recomendada para: Aplicaciones de extrema presión y con altos impulsos hidráulicos, así como transmisiones hidrostáticas. EFG6K está diseñada para cumplir con todos los requerimientos de las especificaciones SAE 100R15 y EN 856 4SP (-6, -8, -10 y -12), EN 856 4SH (-12, -16 y -20), e ISO 3862 Tipo R15 (-6, -8, -10, -12, -16, -24). Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como polioléster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados de petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas (seis para -20 y -24) alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, resistente al aceite, hule sintético (Neopreno - Tipo A). Con franja de color codificada. Disponible también con la única cubierta resistente a la abrasión Mega Tuff®. Ver las características de los materiales.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°F). Para emulsiones de agua ver tabla de límites de temperatura.

Recomendación de Conexiones: (Ver el manual de información para crimpado 35019 ó E.Crimp):
Conexiones GlobalSpiral™ (-6 a -20) (Sección E)
Conexiones de Alta Presión GlobalSpiral™ (-24) (Sección E)
Conexiones Acero Inoxidable "S" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
6EFG6KXCTN	4651-1396	3/8	0.80	6,000	24,000	2.5	.51
8EFG6KXCTN	4651-1371	1/2	0.95	6,000	24,000	3.5	.59
8EFG6KXLL	4651-1613	1/2	0.95	6,000	24,000	3.5	.58
10EFG6KXCTN	4651-1368	5/8	1.09	6,000	24,000	4.0	.65
10EFG6KXLL	4651-1397	5/8	1.09	6,000	24,000	4.0	.80
12EFG6KXCTN	4651-1288	3/4	1.24	6,000	24,000	4.7	.96
12EFG6KXLL	4651-1398	3/4	1.24	6,000	24,000	4.7	1.00
16EFG6KXCTN	4651-1289	1	1.53	6,000	24,000	6.0	1.49
16EFG6KXLL	4651-1399	1	1.53	6,000	24,000	6.0	1.50
20EFG6KXCTN	4651-1290	1 1/4	1.97	6,000	24,000	8.2	2.67
20EFG6KXLL	4651-1400	1 1/4	1.97	6,000	24,000	8.2	2.67
24EFG6KXCTN	4651-1531	1 1/2	2.26	6,000	24,000	10.0	3.41
24EFG6KXLL	4651-1572	1 1/2	2.26	6,000	24,000	10.0	3.39



**Manguera EFG6K con Espiral de Alambre -Cubierta MegaTuff®**

Presión Extremadamente Alta

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables

La manguera MegaTuff® dura hasta 300 veces más que las mangueras estándar durante las pruebas de abrasión de manguera - manguera, de manguera - metal por ISO 6945.

Recomendada para: Aplicaciones de extrema presión y con altos impulsos, así como transmisiones hidrostáticas. EFG6K está diseñada para cumplir con todos los requerimientos de las especificaciones SAE 100R15 y requerimientos de desempeño de EN 856 4SP (-6, -8, -10 y -12), EN 856 4SH (-12, -16 y -20) e ISO 3862 Tipo R15 (-6, -8, -10, -12, -16, -24).

Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como polioléster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados del petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas (seis para -20 y -24) alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, cubierta MegaTuff® resistente al aceite, a la abrasión y al medio ambiente, con hule sintético (Neopreno - Tipo A). Con franja de color codificada. También disponible en cubierta estándar. Ver las características de los materiales de la manguera.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°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™ (-6 a -20) (Sección E)
Conexiones de Alta Presión GlobalSpiral™ (-24) (Sección E)
Conexiones de Acero Inoxidable "S" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
6EFG6K-MTFXCTN	4651-1435	3/8	0.80	6,000	24,000	2.5	.50
8EFG6K-MTFXCTN	4651-1609	1/2	0.95	6,000	24,000	3.5	.60
10EFG6K-MTFXCTN	4651-1416	5/8	1.09	6,000	24,000	4.0	.64
12EFG6K-MTFXCTN	4651-1606	3/4	1.24	6,000	24,000	4.7	1.02
16EFG6K-MTFXCTN	4651-1604	1	1.53	6,000	24,000	6.0	1.30
20EFG6K-MTFXCTN	4651-1601	1 1/4	1.97	6,000	24,000	8.2	2.71
24EFG6KMTFXCTN	4651-1754	1 1/2	2.26	6,000	24,000	10.0	3.75

Presión Extremadamente Alta

Manguera EFG5K con Espiral de Alambre – SAE100R13

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables

Recomendada para: Aplicaciones hidráulicas presión extremadamente alta, así como transmisiones hidrostáticas. EFG5K está diseñada para cumplir o exceder todos los requerimientos de las especificaciones SAE 100R13 y requerimientos de desempeño de EN 856 4SH (-12, -16 y -20), EN 856 4SP (-6, -8, -10 y -12) e ISO 3862 Tipo R13. Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como poliéster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados del petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas (seis para -20 y -32) alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, resistente al aceite, hule sintético (Neopreno – Tipo A). Con franja de color codificada. También disponible con la única cubierta resistente a la abrasión MegaTuff®. Ver las características de los materiales de la manguera.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°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™ (-6 a -20) (Sección E)
Conexiones de Alta Presión GlobalSpiral™ (-24 a -32) (Sección E)
Conexiones de Acero Inoxidable "S" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
6EFG5KXCTN	4651-1424	3/8	0.80	5,000	20,000	2.5	.47
8EFG5KXCTN	4651-1372	1/2	0.95	5,000	20,000	3.5	.63
8EFG5KXLL	4651-1612	1/2	0.95	5,000	20,000	3.5	.59
10EFG5KXCTN	4651-1340	5/8	1.09	5,000	20,000	4.0	.65
10EFG5KXLL	4651-1390	5/8	1.09	5,000	20,000	4.0	.78
12EFG5KXCTN	4651-1285	3/4	1.24	5,000	20,000	4.7	.97
12EFG5KXLL	4651-1391	3/4	1.26	5,000	20,000	4.7	.95
16EFG5KXCTN	4651-1286	1	1.53	5,000	20,000	6.0	1.49
16EFG5KXLL	4651-1392	1	1.53	5,000	20,000	6.0	1.55
20EFG5KXCTN	4651-1287	1 1/4	1.97	5,000	20,000	8.2	2.68
20EFG5KXLL	4651-1393	1 1/4	1.97	5,000	20,000	8.2	2.66
24EFG5KXCTN	4651-1455	1 1/2	2.26	5,000	20,000	10.0	2.99
24EFG5KXLL	4651-2208	1 1/2	2.26	5,000	20,000	10.0	3.26
32EFG5KXCTN	4651-1456	2	2.80	5,000	20,000	25.0	4.86
32EFG5KXLL	4651-0059	2	2.80	5,000	20,000	25.0	2.50



Powering Progress.

gates.com.mx

A25

**Manguera EFG5K con Espiral de Alambre – MegaTuff®**

Presión Extremadamente Alta

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables.

La manguera MegaTuff® dura hasta 300 veces más que las mangueras estándar durante las pruebas de abrasión de manguera - manguera - metal por ISO 6945.

Recomendada para: Aplicaciones hidráulicas de presión extremadamente alta. EFG5K está diseñada para cumplir con todos los requerimientos de las especificaciones SAE 100R13 y requerimientos de desempeño de EN 856 4SH (-12, -16 y -20), EN 856 4SP (-6, -8, -10 y -12) e ISO 3862 Tipo R13 (-6, -8, -10, -12, -16, -24). Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como polioléster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados del petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas (seis para -20 y -32) alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, cubierta MegaTuff® resistente al aceite, a la abrasión y al medio ambiente, con hule sintético (Neopreno – Tipo A). Con franja de color codificada. También disponible con cubierta estándar. Ver las características de los materiales de la manguera.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°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™ (-6 a -20) (Sección E)
Conexiones de Alta Presión GlobalSpiral™ (-24 a -32) (Sección E)
Conexiones de Acero Inoxidable "S" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
6EFG5K-MTFXCTN	4651-1436	3/8	0.80	5,000	20,000	2.5	.51
8EFG5K-MTFXCTN	4651-1608	1/2	0.94	5,000	20,000	3.5	.66
10EFG5K-MTFXCTN	4651-1410	5/8	1.09	5,000	20,000	4.0	.80
12EFG5K-MTFXCTN	4651-1605	3/4	1.24	5,000	20,000	4.7	1.00
16EFG5K-MTFXCTN	4651-1603	1	1.53	5,000	20,000	6.0	.76
16EFG5K-MTFXLL	4651-4001	1	1.53	5,000	20,000	6.0	1.49
20EFG5K-MTFXCTN	4651-1600	1 1/4	1.97	5,000	20,000	8.2	2.82
20EFG5K-MTFXLL	4651-4002	1 1/4	1.97	5,000	20,000	8.2	2.67
24EFG5K-MTFXCTN	4651-2203	1 1/2	2.26	5,000	20,000	10.0	3.26
24EFG5K-MTFXLL	4651-2204	1 1/2	2.26	5,000	20,000	10.0	3.18
32EFG5K-MTFXCTN	4651-1522	2	2.80	5,000	20,000	25.0	4.71
32EFG5K-MTFXLL	4651-2211	2	2.80	5,000	20,000	25.0	4.86

Presión Extremadamente Alta

Manguera EFG4K con Espiral de Alambre – SAE100R12

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables.

Recomendada para: Aplicaciones de presión extremadamente alta y con altos impulsos. Supera los requerimientos de desempeño para SAE 100R12, EN 856 R12 e ISO 3862 Tipo R12. Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como poliéster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados del petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, resistente al aceite, hule sintético (Neopreno – Tipo A). Con franja de color codificada. También disponible con la única cubierta resistente a la abrasión MegaTuff®. Ver las características de los materiales de la manguera.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°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 de Acero Inoxidable "S" (Sección H)



Descripción	No. Producto	∅	∅	∅	∅	∅	Peso (Lbs.)
6EFG4KXCTN	4651-1338	3/8	0.80	4,000	16,000	2.5	.51
8EFG4KXCTN	4651-1339	1/2	0.94	4,000	16,000	3.5	.63
8EFG4KXLL	4651-1611	1/2	0.94	4,000	16,000	3.5	.61
10EFG4KXCTN	4651-1367	5/8	1.09	4,000	16,000	4.0	.65
10EFG4KXLL	4651-1614	5/8	1.09	4,000	16,000	4.0	.80
12EFG4KXCTN	4651-1282	3/4	1.21	4,000	16,000	4.7	.86
12EFG4KXLL	4651-1385	3/4	1.21	4,000	16,000	4.7	.86
16EFG4KX100FT	4651-1460	1	1.50	4,000	16,000	6.0	1.34
16EFG4KXCTN	4651-1283	1	1.50	4,000	16,000	6.0	1.26
16EFG4KXLL	4651-1386	1	1.50	4,000	16,000	6.0	1.26
20EFG4KXCTN	4651-1284	1 1/4	1.85	4,000	16,000	8.2	1.90
20EFG4KXLL	4651-1387	1 1/4	1.85	4,000	16,000	8.2	1.91



Powering Progress.

gates.com.mx

A27



Manguera EFG4K con Espiral de Alambre – MegaTuff®

Presión Extremadamente Alta

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables.

La manguera MegaTuff® dura hasta 300 veces más que las mangueras estándar durante las pruebas de abrasión de manguera - manguera, de manguera - metal por ISO 6945.

Recomendada para: Aplicaciones de presión extremadamente alta y con altos impulsos. Supera los requerimientos de desempeño para SAE 100R12, EN 856 R12 e ISO 3862 Tipo R12. Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como polioléster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados del petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, cubierta MegaTuff® resistente al aceite, la abrasión y al medio ambiente, con hule sintético (Neopreno - Tipo A). Con franja de color codificada. También disponible con la cubierta estándar. Ver las características de los materiales.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°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 de Acero Inoxidable "S" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
6EFG4K-MTFXCTN	4651-1610	3/8	0.80	4,000	16,000	2.5	.49
8EFG4K-MTFXCTN	4651-1607	1/2	0.94	4,000	16,000	3.5	.60
10EFG4K-MTFXCTN	4651-1404	5/8	1.09	4,000	16,000	4.0	.83
12EFG4K-MTFXCTN	4651-1405	3/4	1.21	4,000	16,000	4.7	.88
12EFG4K-MTFXLL	4651-1388	3/4	1.21	4,000	16,000	4.7	.88
16EFG4K-MTFXCTN	4651-1406	1	1.50	4,000	16,000	6.0	1.27
16EFG4K-MTFXLL	4651-1389	1	1.50	4,000	16,000	6.0	1.30
20EFG4K-MTFXCTN	4651-1602	1 1/4	1.85	4,000	16,000	8.2	2.15
20EFG4K-MTFXLL	4651-1638	1 1/4	1.85	4,000	16,000	8.2	2.15



Presión Extremadamente Alta

Manguera EFG3K con Espiral de Alambre—SAE100R12

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables.

Recomendada para: Aplicaciones de presión extremadamente alta y con altos impulsos. Supera los requerimientos de desempeño para SAE 100R12, EN 856 R12, EN 856 4SP e ISO 3862 Tipo R12. Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como polioléster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados del petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, resistente al aceite, de hule sintético (Neopreno – Tipo A). Con franja de color codificada. Disponible con la única cubierta resistente a la abrasión MegaTuff®. Ver las características de los materiales.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°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 GSPTM (-24 y -32) (Sección E)

Conexiones GlobalSpiral™ (-20) (Sección E)

Conexiones de Acero Inoxidable "S" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
20EFG3KXCTN	4651-1381	1 1/4	1.85	3,000	12,000	8.2	1.97
20EFG3KXLL	4651-1384	1 1/4	1.85	3,000	12,000	8.2	1.90
24EFG3KXCTN	4651-1451	1 1/2	2.11	3,000	12,000	10.0	2.25
24EFG3KXLL	4651-2207	1 1/2	2.11	3,000	12,000	10.0	2.10
32EFG3K X 50INC	4651-2209	2	2.63	3,000	12,000	25.0	3.00
32EFG3KXCTN	4651-1452	2	2.63	3,000	12,000	25.0	3.09
32EFG3KXLL	4651-2210	2	2.63	3,000	12,000	25.0	2.97



Powering Progress.

gates.com.mx

A29

**Manguera EFG3K con Espiral de Alambre – MegaTuff®**

Presión Extremadamente Alta

(Cumple la norma de Aprobación para la Resistencia al fuego "MSHA 2G")
Para Fluidos Hidráulicos Biodegradables

La manguera MegaTuff® dura hasta 300 veces más que las mangueras estándar durante las pruebas de abrasión de manguera - manguera, de manguera - metal por ISO 6945.

Recomendada para: Aplicaciones de presión extremadamente alta y con altos impulsos. Supera todos los requerimientos de desempeño para SAE 100R12, EN 856 R12, EN 856 4SP e ISO 3862 Tipo R12. Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como polioléster, poliglicol y aceite vegetal, así como fluidos estándar derivados del petróleo. Disponible en longitudes continuas de 121' a 200'.

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

Refuerzo: Cuatro capas alternadas de alambre en espiral de alta tensión.

Cubierta: Negra, cubierta MegaTuff® resistente al aceite, a la abrasión y al medio ambiente, con hule sintético (Neopreno – Tipo A). Con franja de color codificada. También disponible con cubierta estándar. Ver las características de los materiales.

Rango de Temperatura: -40°C a +121°C (-40°F a +250°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 GSP (-24 y -32) (Sección E)
Conexiones GlobalSpiral™ (-20) (Sección E)s de Acero Inoxidable "S" y "B" (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
20EFG3K-MTFXCTN	4651-1425	1 1/4	2.11	3,000	12,000	8.2
20EFG3K-MTFXLL	4651-1427	1 1/4	2.11	3,000	12,000	8.2
24EFG3K-MTFXCTN	4651-2201	1 1/2	2.11	3,000	12,000	10.0
24EFG3K-MTFXLL	4651-2202	1 1/2	2.11	3,000	12,000	10.0
32EFG3K-MTFXCTN	4651-2205	2	2.63	3,000	12,000	25.0
32EFG3K-MTFXLL	4651-2206	2	2.63	3,000	12,000	25.0

Manguera para Aceite Caliente con 2 trenzas de Alambre

Presión Alta

Recomendada para: Aplicaciones de presión estática y de aceiteras calientes. Diseñada específicamente para manejar la transferencia continua de aceite caliente a 275°F y transferencia intermitente a 300°F para limpiar la parafina alrededor de la carcasa y ayudar a restablecer el flujo del aceite hacia la superficie.

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

Refuerzo: Dos trenzas de acero y de alta tensión.

Cubierta: Negra, resistente al aceite y a la abrasión, con hule sintético (Hypalon® – Tipo M).

Rango de Temperatura: -40°C a +149°C (-40°F a +300°F).

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

Conexiones Reusables Tipo T (Sección O)

Conexiones GSP (Sección E).



Descripción	No. Producto	⊖	⊖	⊖	⊖	Peso (Lbs.)
24HOXCTN	4657-0063	1 1/2	2.15	2,300	6,900	20.0

† Hypalon® es una Marca Registrada de DuPont.

