

Presión Alta

Manguera Internacional G2 Con 2 Trenzas de Alambre—SAE 100R2 Tipo AT

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

Recomendada para: Aplicaciones en líneas hidráulicas de alta presión con aceite. Cumple o supera los requerimientos SAE 100R2, ISO 1436 2SN R2 y EN 853 2SN.

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 y a la abrasión. Hule sintético delgado (Nitrilo modificado – Tipo C2). 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 Reusables - “Tipo T” (Sección O)

Conexiones GSP (-24 y -32) (Sección E)

Conexiones GlobalSpiral™ (Sección E)

Conexiones MegaCrimp® (excepto -24 y -32) (Sección G)

Conexiones de Acero Inoxidable “B” (Sección H)



Descripción	No. Producto	⊖	⊕	⊙	⊙	⊙	Peso (Lbs.)
3G2XREEL	4657-2182	3/16	0.52	6,025	24,100	3.5	.21
4G2XBALE	4657-5708	1/4	0.59	5,800	23,200	4.0	.27
4G2XREEL	4657-0125	1/4	0.59	5,800	23,200	4.0	.27
6G2XBALE	4657-5709	3/8	0.74	4,800	19,200	5.0	.36
6G2XREEL	4657-0126	3/8	0.74	4,800	19,200	5.0	.34
8G2XBALE	4657-5710	1/2	0.86	4,000	16,000	7.0	.45
8G2XREEL	4657-0127	1/2	0.86	4,000	16,000	7.0	.44
10G2XBALE	4657-5711	5/8	0.99	3,625	14,500	8.0	.54
10G2XREEL	4657-0132	5/8	0.99	3,625	14,500	8.0	.54
12G2XBALE	4657-5712	3/4	1.15	3,100	12,400	9.5	.63
12G2XREEL	4657-0128	3/4	1.15	3,100	12,400	9.5	.63
16G2XBALE	4657-1094	1	1.48	2,400	9,600	12.0	.96
16G2XREEL	4657-0129	1	1.48	2,400	9,600	12.0	.96
20G2XCTN	4657-0644	1 1/4	1.86	1,825	7,300	16.5	1.50
24G2XCTN	4657-2491	1 1/2	2.11	1,300	5,200	20.0	1.77
32G2XCTN	4657-2492	2	2.62	1,175	4,700	25.0	2.25

