

Presión Media **Manguera G1 Con 1 Trenza de Alambre—SAE100R1 Tipo AT**

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

Recomendada para: Aplicaciones en líneas hidráulicas de presión media. Cumple o supera los requerimientos SAE 100R1, ISO 1436 1SNR1 y EN 853 1SN.

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

Refuerzo: Una trenza de alambre de acero de alta tensión.

Cubierta: Negra, resistente al aceite y a la abrasión, hule sintético (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 MegaCrimp® (excepto -3, -24 y -32) (Sección G)

Conexiones de Acero Inoxidable “B” (Sección H)

Conexiones PC (solo -3) (Sección I)



Descripción	No. Producto	⊖	∅	⊙	⊙	R ₂	Peso (Lbs.)
3G1XBALE	4657-5700	3/16	0.47	3,625	14,500	3.0	.13
3G1XREEL	4657-0599	3/16	0.47	3,625	14,500	3.0	.13
4G1XBALE	4657-5717	1/4	0.53	3,275	13,100	4.0	.16
4G1XREEL	4657-0120	1/4	0.53	3,275	13,100	4.0	.16
5G1XREEL	4657-0116	5/16	0.60	3,125	12,500	4.5	.18
6G1XBALE	4657-5703	3/8	0.68	2,600	10,400	5.0	.24
6G1XREEL	4657-0121	3/8	0.68	2,600	10,400	5.0	.23
8G1XBALE	4657-5704	1/2	0.80	2,325	9,300	7.0	.29
8G1XLG REEL	4657-2645	1/2	0.80	2,325	9,300	7.0	.29
8G1XREEL	4657-0122	1/2	0.80	2,325	9,300	7.0	.29
10G1XBALE	4657-5705	5/8	0.93	1,900	7,600	8.0	.34
10G1XREEL	4657-0115	5/8	0.93	1,900	7,600	8.0	.33
12G1XBALE	4657-5706	3/4	1.09	1,525	6,100	9.0	.43
12G1XREEL	4657-0123	3/4	1.09	1,525	6,100	9.0	.42
16G1XBALE	4657-5707	1	1.40	1,275	5,100	12.0	.62
16G1XREEL	4657-0124	1	1.40	1,275	5,100	12.0	.62
20G1XBALE	4657-5702	1 1/4	1.71	925	3,700	16.0	.92
20G1XCTN	4657-0646	1 1/4	1.71	925	3,700	16.0	.92
24G1XCTN	4657-2489	1 1/2	1.96	725	2,900	20.0	1.04
32G1XCTN	4657-2490	2	2.51	600	2,400	25.0	1.48

