

ALTA PRESIÓN

FICHA TÉCNICA

Productos Fabricados bajo la Norma **SAE** J-1508



Su diseño permite asegurar cualquier tipo de aplicación, por exigente que sea asegurando el cumplimiento de la norma SAE J1508.

Los puntos de soldadura de los extremos de la banda, aseguran una perfecta unión, permitiendo alcanzar los más exigentes valores de apriete. Tornillo de alta resistencia grado 8.8 especialmente diseñado para grandes esfuerzos.

Bordes de la cinta biselados para evitar el deterioro de la manguera. Revestidas de un acabado Galvanizado Tropicalizado para dar mayor resistencia a la corrosión.

Especialmente utilizada en la agricultura y en la minería además de todo tipo de transportes de fluidos.

MATERIALES:

Banda:

Acero al Carbón Tropicalizado

Tuerca y Bujes:

Acero al Carbón Tropicalizado.

Tornillo Exagonal Milimétrico:

Acero al Carbón

Tropicalizado Grado 8.8.

RANGO DE APERTURA POR NO. DE PARTE

NO. DE PARTE	MILIMETROS		PULGADAS		ESPESOR Milímetros	ANCHO Milímetros	TORNILLO (mm.) Ø	TORQUE (lb./pulgadas)
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo				
AG-1	32	35	1 1/4"	1 3/8"	0.8	20	M6	106
AG-1 1/4	40	43	1 1/2"	1 5/8"	0.8	20	M6	106
AG-1 1/2	48	51	1 7/8"	2"	1.2	22	M6	106
AG-2	56	59	2 3/16"	2 5/16"	1.2	22	M6	106
AG-2 1/2	64	67	2 1/2"	2 5/8"	1.5	24	M8	212
AG-3	80	85	3 9/64"	3 11/32"	1.5	24	M8	212
AG-3 1/2	86	91	3 3/8"	3 1/2"	1.5	24	M8	212
AG-4	104	112	4 3/32"	4 13/32"	1.5	24	M8	212
AG-4 1/2	113	121	4 7/16"	4 3/4"	1.5	24	M8	212
AG-6	149	161	5 7/8"	6 21/64"	1.7	26	M10	345

