



CÓDIGO
AB0062

FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 304

Fleje MICS de acero inoxidable tipo 304, de alta calidad y gran resistencia a la corrosión. Por tener los bordes redondeados, cuando esta puesto en tensión ejerce una compresión radial uniforme y poderosa alrededor del objeto que esta apretando sin dañarlo. El fleje se entrega en rollos de 30,50 metros, empaquetado en cajas de cartón o dispensadores de plástico. No hay desperdicios del fleje porque al fabricar una abrazadera se usa solo la cantidad necesaria. Son utilizadas para sujeción de herrajes, aislamientos térmicos, fijación de señales, en remplazo de abrazaderas para sujeción de terminales a las mangueras, etc. Para sujetar estructuras redondas o cuadradas.

CÓDIGO	Ancho (pulg/mm)	Espesor (pulg/mm)	Resistencia a la tensión (lbs/kg)	Long. p/ rollo (pies/mts)	Peso p/ rollo (lbs/kg)
AB0062-1200	3/8 - 9.5	0.025-0.64	750-52	100-30.5	3.2-1.5
AB0062-1600	1/2 - 12.7	0.030-0.76	1200-83	100-30.5	4.9-2.2
AB0062-2000	5/8 - 15.9	0.030-0.76	1500-103	100-30.5	6.2-2.8
AB0062-2400	3/4 - 19.1	0.030-0.76	1800-124	100-30.5	7.5-3.4



CÓDIGO
AB0068

HEBILLA PARA FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 304

Las hebillas MICS están fabricadas en acero inoxidable tipo 304.

Son resistentes y de alta calidad. Están diseñadas con pestañas que forman el cierre a oreja y tienen capacidad para mantener el fleje en su máxima tensión.

Las hebillas se entregan empaquetadas en cajas de 100 unidades.

CÓDIGO	Material	Ancho (pulg/mm)	Cantidad por caja	Peso p/ caja (lbs/kg)
AB0068-1200	SS 304	3/8 - 9.5	100	0.8 - 0.4
AB0068-1600	SS 304	1/2 - 12.7	100	2.1 - 1.0
AB0068-2000	SS 304	5/8 - 15.9	100	2.4 - 1.1
AB0068-2400	SS 304	3/4 - 19.1	100	3.7 - 1.7





CÓDIGO
VR2302

HERRAMIENTA

La herramienta MICS es fuerte y de fácil manejo. Se utiliza para poner en tensión y cortar el fleje de la abrazadera en formación. Es capaz de desarrollar una fuerza de mas de 600kg. Y sirve para colocar flejes y hebillas de todas las medidas.

CÓDIGO	Material	Para anchos de flejes	Peso p/ caja (lbs.-kg)
VR2302-0000	Fundición de hierro	de 3/8" a 3/4"	4.3 - 1.8

