

## MANGUERA SANITARIA - Hasta 100°C



### MANGUERA

**Cubierta:** Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG. Formulado específicamente para lograr una mayor resistencia a los aceites, grasas y a la abrasión generada por el arrastre continuo.

**Tubo Interior:** Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BG. Autorización sanitaria. Color Blanco.

**Refuerzo:** Fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1070.

**Temperatura de trabajo:** Hasta 100°C

**Código:** M501

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Con Aprobación FDA para entrar en contacto por alimentos.

### USOS Y APLICACIONES

Para impulsión de agua caliente para limpieza en industrias alimenticias. La autorización alimenticia permite ser utilizada a su vez con bebidas, jugos, lácteos y alimentos tanto para el transporte como para procesos intermedios, limpieza de camiones, playas y maquinas.

### TERMINALES

**Conexiones:** extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

**Materiales:** acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

### CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (mm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M501019SAA	3/4"	19	33,5	5	7,5	16	0,78
M501025SAA	1"	25	40	5	7,5	16	1,12
M501032SAA	1 1/4"	32	46,5	5	7,5	31	1,49
M501038SAA	1 1/2"	38	52,5	5	7,5	31	1,64
M501045SAA	1 3/4"	45	59,5	5	7,5	31	1,83
M501050SAA	2"	50	66,5	5	7,5	31	2,00
M501064SAA	2 1/2"	64	80	5	7,5	53	2,62
M501076SAA	3"	76	92	5	7,5	53	3,135
M501089SAA	3 1/2"	89	105	5	7,5	53	3,64
M501101SAA	4"	101	118	5	7,5	53	4,36
M501127SAA	5"	127	151	5	7,5	70	6,20
M501152SAA	6"	152	172	5	7,5	70	8,03