

## MANGUERA ALIMENTICIA Y VAPOR / KURIYAMA 1506



### APLICACION

Impulsión de agua caliente y conducción de vapor saturado en las operaciones de limpieza y esterilización en industrias alimentarias, de papel y otras. También apta para conducción de alimentos acuosos, como bebidas y alcoholes. Soporta productos de limpieza CIP y soda cáustica en baja concentración.

**Soporta temperaturas** de -30°C. a 95°C. en agua y de -30°C a 164°C en vapor saturado.

**Presión de trabajo:** 20 bar (reduciendo hasta 6 bar en temperaturas cercanas a los 164°C)

### CONSTRUCCION

Tubo interior de caucho EPDM blanco inalterable a la acción del vapor o bebidas alimenticias, con refuerzo textil de alta tenacidad.

No transmite olor ni sabor.

Cubierta exterior de caucho EPDM azul o blanco resistente al calor, abrasión, envejecimiento y agentes atmosféricos.

### HOMOLOGACIONES

FDA titulo 21, artículo 177.2600 para alimentos acuosos

IANESCO N° 10/11357 para alimentos acuosos

### DATOS TÉCNICOS

Código	Diámetro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)
3260	13 x 23	400	300	6 / 10 - 60
3261	16 x 26	440	360	6 / 10 - 60
3262	19 x 30	580	380	6 / 10 - 60
3263	25 x 37	740	410	6 / 10 - 60
3264	32 x 45	1.060	440	6 / 10 - 60
3265	38 x 52	1.350	480	6 / 10 - 60
3266	51 x 66	1.840	540	6 / 10 - 60

## MANGUERA ALIMENTICIA Y VAPOR / KURIYAMA 1506



**GOMAFILTROS**  
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**MANGUERA PARA VAPOR  
KURIYAMA TIPSA 1506**