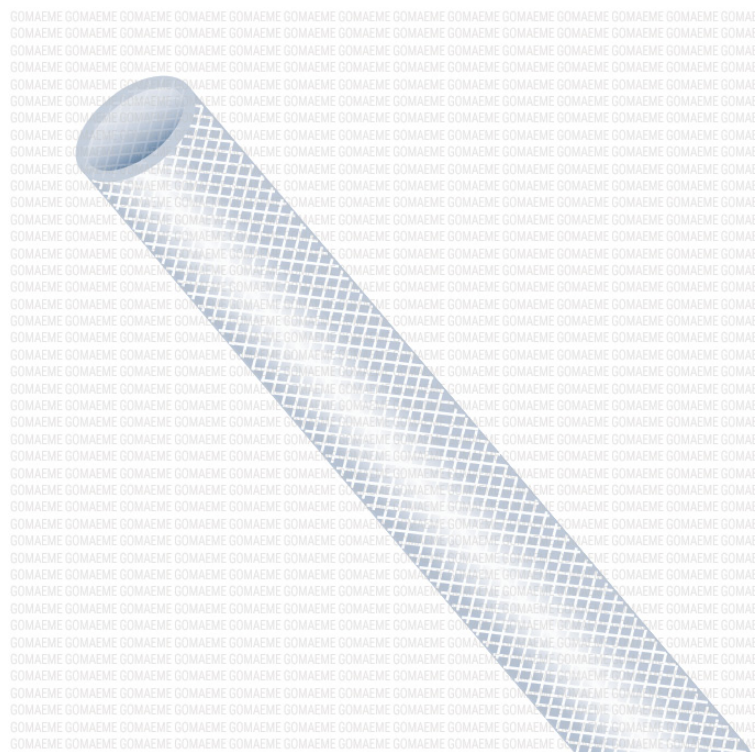


## MANGUERA DE SILICONA MALLADA



### APLICACIONES

Utilizada en industrias farmacéuticas y alimenticias. Diseñada para aplicaciones de alta pureza, interior suave y muy flexible. Calidad de uso para alimentos certificada según los estándares de las normas BGA XV, BgW y el manual 1227 francés. Inodora e insípida.

### Temperatura de trabajo

-60°C a +130°C (calor seco)  
con refuerzo de poliéster

-60°C a +180°C (calor seco)  
con refuerzo de fibra de vidrio

-60°C a +200°C (calor seco)  
con refuerzo de aramida

### MANGUERA DE SILICONA MALLADA

Combina una excepcional resistencia a la presión y a materiales de excelente calidad con estándares avanzados en la tecnología alimentaria. Estas mangueras reforzadas son particularmente adecuadas para las máquinas expendedoras y el equipo de cocinas industriales. Estas están en todas las máquinas de café y expresso de calidad.

- Material: RAU-SIK 8763 (Silicona)
- Manguera interior: transparente
- Revestimiento exterior: rojo/blanco/amarillo/azul/blanco
- Puede recubrirse con talco para facilitar su manejo
- Calidad de uso para alimentos certificada según los estándares de las normas BGA XV, BgW y el manual 1227 francés
- Alta resistencia a la presión
- Flexibilidad incluso a temperaturas tan bajas como -60°C
- Resistencia a torceduras
- Materiales fisiológicamente inertes a una amplia variedad de medios, lo que incluye aceites vegetales y grasas
- Resistente al deterioro
- Resistencia al desgarro ASTM-D 624B  $\geq 15$  N/mm
- Densidad DIN 53479 aprox. 1.19 g/cm<sup>3</sup>
- Rigidez Shore A 75 $\pm$ 5

### Temperatura de Trabajo

Dirección: Dr. Nicolas Repetto 2017 - Buenos Aires - Argentina

Tel: 011-4584-1568 / 011-4581-8603 / Whatsapp: +549 11 43990004

Email: gomaeme@gomaeme.com.ar

## MANGUERA DE SILICONA MALLADA

- -60°C a +130°C (calor seco) con refuerzo de poliéster
- -60°C a +180°C (calor seco) con refuerzo de fibra de vidrio
- -60°C a +200°C (calor seco) con refuerzo de aramida

### Color

Cristalino

## MANGUERA DE SILICONA MALLADA