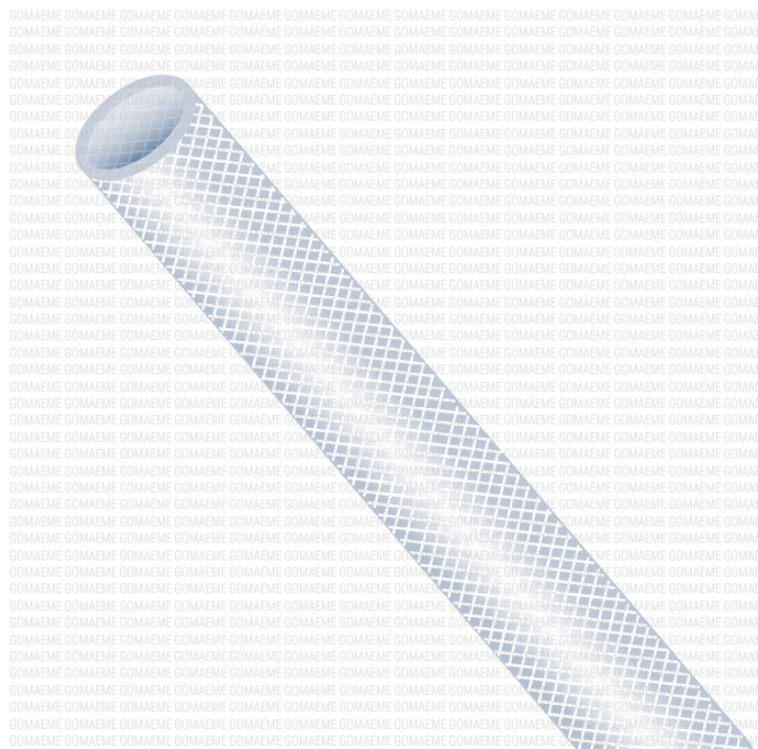


MANGUERA REHAU RAUSILAM - SILICONA MALLADA



Tubo traslucido fabricado con Silicona transparente y refuerzo textil trenzado. Calidad de uso para alimentos certificada según los estándares de las normas BGA XV, BgW y el manual 1227 francés. Inodora e insípida, no transfiere olor ni sabor. Combina una excepcional resistencia a la presión.

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

APLICACIONES

Utilizada en industrias farmacéuticas y alimenticias. Diseñada para aplicaciones de alta pureza, interior suave y muy flexible. Calidad de uso para alimentos certificada. Utilizadas particularmente en máquinas expendedoras de bebidas frías (gaseosas, jugos etc) o calientes (café, té, etc) y cocinas industriales.

Características

- Material: RAU-SIK 8763 (Silicona)
- Manguera interior: transparente
- Puede recubrirse con talco para facilitar su manejo
- 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 ≥ 15 N/mm
- Densidad DIN 53479 aprox. 1.19 g/cm³
- Rigidez Shore A 75±5