

CONECTOR BFM LM3 FICHA TÉCNICA

El conector BFM LM3 es ideal para bajas temperaturas ambientes (hasta -70 °C) y perfecto para el procesamiento de alimentos, especialmente cuando la transpiración es necesaria para aliviar la presión.



- > Está hecho de un tejido 100% de polipropileno.
- > Cumple con las siguientes normativas FDA para textiles usados en el procesamiento de alimentos:
 - Directivas 1935/2004 y 10/2011.

Certificado FDA para contacto con alimentos.















CARACTERÍSTICAS

Fibra	Polipropileno
Construcción / Acabado	Tejido liso multifilamento, calandrado
Color	Blanco
Peso	295 g/m²
Temperatura operativa	Desde -70 °C hasta 94 °C
Máxima temperatura de pico	107 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	Excelente
Resistividad de la superficie	10 ⁸ Ohms
Permeabilidad del aire	13 (cm³/cm²/sec@125Pa)

1/1 V02 2206