

## CONECTOR BFM LM3

## FICHA TÉCNICA

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



- > Está hecho de tejido 100 % de polipropileno.
- > Cumple con las siguientes normativas:  
FDA 21 CFR 177.2800, (EC) 1935/2004, 2023/2006 y 10/2011.
- > Puede ser usado en zonas ATEX (con restricciones).

✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
							
VIBRACIÓN	OSCILACIÓN	COMPRESIÓN	ESTANCO AL POLVO	63-20	NORMATIVAS	ICT 1935/2004	ATEX

### CARACTERÍSTICAS

<b>Fibra</b>	100 % polipropileno
<b>Construcción / Acabado</b>	Tejido liso multifilamento, calandrado
<b>Color</b>	Blanco
<b>Peso</b>	295 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura operativa</b>	Desde -70 °C hasta 94 °C
<b>Máxima temperatura de pico</b>	107 °C
<b>Flexibilidad a bajas temperaturas</b>	Excelente
<b>Resistividad de la superficie</b>	10 <sup>8</sup> Ohms
<b>Permeabilidad del aire</b>	13 (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /sec@125Pa)

### MEDIDAS DISPONIBLES (en incrementos de 50 mm)

<b>Diámetro</b>	Ø 100 mm – 1.650 mm También disponible en 125 mm
<b>Longitud</b>	80 mm, 100 mm – 1.500 mm

Algunas medidas pueden tener restricciones. ¡Consúltanos!