

CONECTOR BFM LM4

FICHA TÉCNICA

El conector BFM LM4 es usado principalmente en aplicaciones donde se necesita que el aire sea venteadado a través del conector flexible. Se recomienda para ambientes con temperaturas altas (hasta 130 °C).



- > Está hecho de tejido 100% de poliéster.
- > Cumple con las siguientes normativas:
FDA 21 CFR 177.2800.
(EC) 1935/2004, 2003/2006 y 10/2011.
- > Puede ser usado en zonas ATEX (con restricciones).

✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
							
VIBRACIÓN	OSCILACIÓN	COMPRESIÓN	ESTANCO AL POLVO	65-20°	NORMATIVAS	FC1935/2004	ATEX

CARACTERÍSTICAS

Fibra	100% Poliéster
Construcción / Acabado	Tejido liso multifilamento, calandrado
Color	Blanco
Peso	393 g/m ²
Máxima temperatura operativa	130 °C
Máxima temperatura de pico	150 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	Buena
Resistividad de la superficie	10 ⁹ Ohms
Resistencia a la tracción (según la norma ASTM 5034)	Urdimbre del tejido 293 kgf / 25 mm Trama 230 kgf / 25 mm (Relleno)
Permeabilidad del aire	0,4 (cm ³ /cm ² /sec@125Pa) 0,5 (cm ³ /cm ² /sec@200Pa)

MEDIDAS DISPONIBLES (en incrementos de 50 mm)

Diámetro	Ø 100 mm – 1.650 mm También disponible en 125 mm
Longitud	Ø 80 mm, 100 mm – 1.500 mm

Algunas medidas pueden tener restricciones. ¡Consúltanos!