

CONECTOR BFM TEFLEX NP

FICHA TÉCNICA

El conector BFM Teflex NP está fabricado en fibra de puro PTFE y es capaz de trabajar a temperaturas continuas de 300 °C y temperaturas pico de 316 °C. El Teflex NP está diseñado para disipar la carga eléctrica y no es permeable.



- > Se puede utilizar en productos de toda la escala de pH. Los productos cáusticos o ácidos no afectan al PTFE.
- > Cumple con las siguientes normativas:
FDA CFR 21 177.1550 y CFR 178.3297.
(CE) 1935/2004, 10/2011.
- > Puede ser usado en zonas ATEX (con restricciones).

*Recomendamos no utilizar el conector para aplicaciones oscilantes.
Para aplicaciones vibratorias, ¡contáctanos!*

✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
							
VIBRACIÓN	OSCILACIÓN	COMPRESIÓN	ESTANCO AL POLVO	A3 63-20	NORMATIVAS	EC 1935/2004	ATEX

CARACTERÍSTICAS

Fibra	Puro PTFE
Construcción / Acabado	Multicapa
Color	Negro
Peso	459 g/m ²
Espesor	0,23 mm
Temperatura operativa	Desde -73 °C hasta 300 °C
Máxima temperatura de pico	316 °C
Resistividad de la superficie	10 ⁶ Ohms
Resistencia a la tracción	263 N/50 mm
Resistencia al desgarro	97 N
Permeabilidad del aire	No

MEDIDAS DISPONIBLES (en incrementos de 50 mm)

Diámetro	Ø 100 mm – 500 mm También disponible en 125 mm
Longitud	80 mm, 100 mm - 1.000 mm

Algunas medidas pueden tener restricciones. ¡Consúltanos!