

CONECTOR BFM TEFLEX

FICHA TÉCNICA

El conector BFM Teflex es de fibra pura PTFE. Es capaz de trabajar a temperaturas continuas de 260 °C y temperaturas pico de 280 °C.



- > 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 CFR21 177.1550.



CARACTERÍSTICAS

Fibra	Teflón PTFE
Construcción / Acabado	Tejido de cesta
Color	Natural (marrón oscuro)
Peso	678 g/m ²
Espesor	0,5 mm
Máxima temperatura operativa	260 °C
Máxima temperatura de pico	280 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	Buena
Resistividad de la superficie	Aislante
Resistencia a la tracción (según la norma ASTM 5034)	Tejido Urdimbre del tejido 90 kgf / 25 mm Trama 100 kfg / 25 mm (Relleno)
Alargamiento de rotura	55 %
Permeabilidad del aire	0,3 (cm ³ /cm ² /sec@125Pa)