

**CONECTOR BFM TEFLEX NP TRASLÚCIDO**
**FICHA TÉCNICA**

El conector BFM Teflex NP Traslúcido está fabricado en fibra de puro PTFE de color blanco semitransparente para permitir ver el flujo de producto. Puede trabajar a altas temperaturas, con un máximo de 300 °C de forma continua y con picos de 316 °C, pero también soporta bien bajas temperaturas de hasta - 73 °C.



- > Puede utilizarse en productos de toda la escala de pH (los ácidos y cáusticos no afectan al PTFE).
- > Grado alimentario. Cumple con las siguientes normativas: FDA 21 CFR 177.1550, (EC) 1935/2004 & 10/2011

*\*El conector BFM Teflex NP Traslúcido no está recomendado para aplicaciones oscilantes. Para aplicaciones vibrantes, por favor, contáctenos.*


**CARACTERÍSTICAS**

<b>Fibra</b>	Puro PTFE
<b>Construcción / Acabado</b>	Multicapa
<b>Color</b>	Blanco semitransparente
<b>Peso</b>	458 g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor</b>	0,23 mm
<b>Máxima temperatura operativa</b>	300 °C
<b>Máxima temperatura de pico</b>	316 °C
<b>Resistividad de la superficie</b>	Aislante
<b>Resistencia a la tracción</b>	350 N/50 mm
<b>Resistencia al desgarr</b>	156 N
<b>Permeabilidad del aire</b>	No