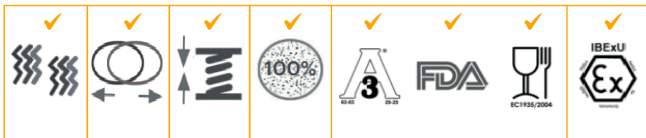


El conector BFM Seeflex 040E es usado en tamices estacionarios, vibradores y oscilantes, cribas, alimentadores, descargadores, tolvas, transportadores, equipos de empaquetamiento y en todo tipo de máquinas de manipulación de productos. Evita fugas de polvo en conectores y transiciones y tiene buena resistencia química para limpiezas CIP. Tiene una excelente resistencia a la abrasión y la costura lisa soldada.



- > Está compuesto de poliuretano transparente con base de éter.
- > No tiene memoria y no se fractura como consecuencia de flexiones constantes.
- > Testado por IBExU. Puede ser usado en todas las zonas Atex polvo (Bajo solicitud se puede obtener una copia del documento).
- > Cumple con las siguientes normativas:
 FDA CFR 21 177.1680 y 177.2600.
 (EC) 1935/2004, 2023-2006, 10/2011
 USDA 3A (20-).

**Recomendamos utilizar el conector más corto posible para aplicaciones en que hay presiones y temperaturas elevadas. Contacta con nosotros para más información.*



CARACTERÍSTICAS

Acabado	Brillante / Brillante
Dureza	90 Shore A
Espesor	0,90 mm ± 10 %
Tensión de rotura	40 MPa
Temperatura operativa	Desde -25 °C hasta 110 °C
Máxima temperatura de pico	120 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	Buena
Alargamiento de rotura	593 %
Resistencia al desgarro - Die C	67 N
Resistividad de la superficie	10 ¹⁰ Ohms
100 % Modulus	8,0 MPa
300 % Modulus	15,6 MPa
Permeabilidad del aire	0