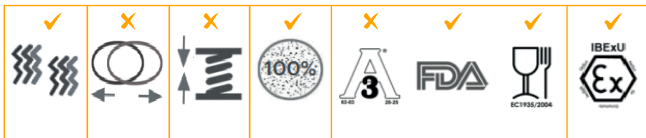


CONECTOR BFM SEEFLEX 040E ACODADO
FICHA TÉCNICA

El conector BFM Seeflex 040E acodado es usado en procesos de lavado CIP para reemplazar el tubo de acero tradicional y las tuberías giratorias. Es ideal para instalarlo en maquinaria compacta (criba/tamiz) donde el espacio es limitado y es necesario redirigir el producto a otro equipo. Este producto evita las fugas de polvo frecuentes en otros conectores y en transiciones. Tiene resistencia química para las limpiezas CIP y resistencia a la abrasión.



- > Está compuesto de poliuretano transparente con base de éter con un extremo de entrada cónico, una curva en ángulo de 110° y un extremo de salida de drenaje recto.
- > Redirige el líquido de lavado de limpieza CIP que fluye a través de su proceso, asegurando que el equipo permanece seco y libre de los químicos utilizados para limpiar la maquinaria.
- > Testado por IBExU. Puede ser usado en todas las zonas Atex con algunas restricciones (bajo solicitud se puede obtener una copia del documento).
- > Cumple con las siguientes normativas:
 FDA CFR 21 177.1680 y 177.2600 USDA,
 (EC) 1935/2004, 2023-2006, 10/2011.



**Recomendamos utilizar el conector más corto posible en aplicaciones en las que hay presiones y temperaturas elevadas. Para más información ¡contáctanos!*

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 desgarró - 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
Presión operativa máxima	0,34 bar/5.0 PSI

