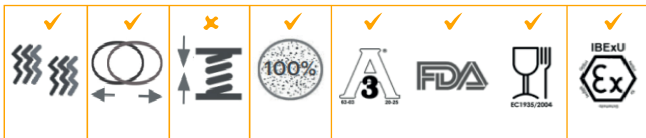


El conector BFM Seeflex 040AS está diseñado para aplicaciones en los que la estática es un problema. Es compatible con el 100% de vapores de hidrocarburos aromáticos de gasolina, crudo de petróleo y muchos otros. Tiene una excelente resistencia a la abrasión, perforación y productos químicos. Gracias al control de polvo en conectores y transiciones, es la primera elección para fábricas libres de polvo.



- > Está compuesto de poliuretano termoplástico transparente con base de éter con una infusión antiestática.
- > Atex: compatible con polvos con una energía mínima de ignición de 1 mJ.
- > Testado ASTM-D-257 y testado por IBEU, 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.

*\*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	0,9 mm ± 10 %
Tensión de rotura	37 MPa
Temperatura operativa	Desde -25 °C hasta 95 °C
Máxima temperatura de pico	100 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	Buena
Alargamiento de rotura	450 %
Resistencia al desgarró - Die C	51 N
Resistividad de la superficie	10 <sup>8</sup> Ohms
100 % Modulus	7,5 MPa
300 % Modulus	11,7 MPa
Permeabilidad del aire	0