

Seeflex 040E

- サニタリー、振動機器、シフター、スクリーン、フィーダー、ビンディスチャージャー、ホッパー、コンベヤー、充填機、包装機、粉体装置…などあらゆる用途にお使いいただけます。
- Seeflex 040Eは、透明な熱可塑性ポリウレタンで作られています。そのフレキシブルな材質によって、Seeflex 040Eは折り曲げへの耐性があり、フレキ材として最適です。
- CIP及び洗浄のための優れた耐薬品性があります。
- 優れた耐摩耗性があります。
- 溶接面は滑らかな仕上がりです。
- 防塵・防汚によってダストフリーな工場を実現するための最適な選択肢です。



材質特性：

表面仕上げ	Gloss/Gloss
硬度 (Shore A)	90
厚み (+/- 10%)	0.9 mm / 1/32 inch
引張強度 (MPa)	40
使用可能温度域	-25 to 110°C -13 to 230°F
瞬間最高耐久温度	120°C / 248°F
低温時柔軟性	Good
使用可能陽圧 (for temp. to 90°C / 195°F)*	0.34 bar / 5.0 PSI
許容伸び率 (%)	593
引き裂き強度 - Die C (N)	67
表面導電率 (ohms) (Tested to ASTM D-257)	10 ¹⁰
100% 弾性域 (Mpa)	8.0
300% 弾性域 (Mpa)	15.6
通気性	0

可能サイズ： (50mm刻み)

直径 (φ125mmは可能)	Ø100mm - 1,650mm (Ø4" - 65")
長さ	80mm, 100mm - 6,000mm (3", 4" to 19ft 8")

(Size range is in mm, so inch conversions are approximate only. Restrictions apply for larger diameters, or when anti-collapse rings or TR versions used. Refer to 'Connector Sizes' for more information.)

* 陽圧や高温環境でのご使用の場合、設置可能なできるだけ短いコネクターのご使用を推奨しています。ご検討の際はお気軽にお問合せください。

適合規格：

Atex Compliant: IBExU tested. Can be used in all dust explosion hazardous areas (restrictions apply). Complies with the following regulations: FDA 21 CFR 177.1680 & 177.2600, USDA & 3A (20-), (EC) 1935/2004, 2023-2006 & 10/2011