

Imagen de un sistema de conductos DuraDuct™ 2HR

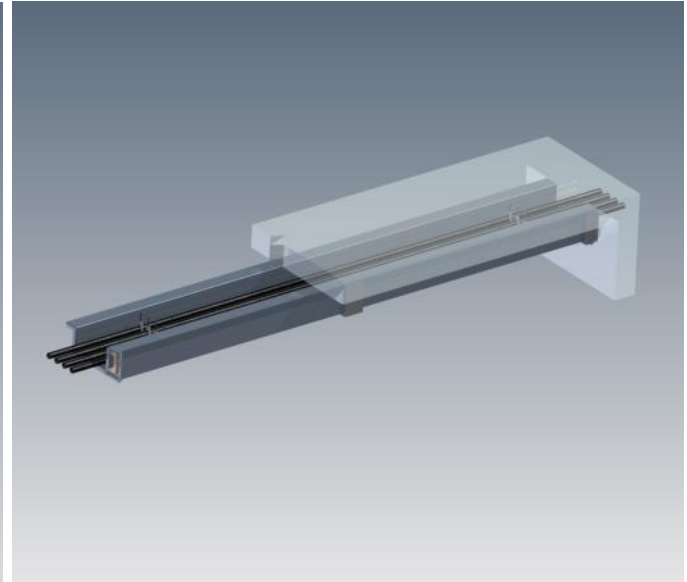


Imagen de un blindaje de tubería DuraDuct™ 2HR

## DuraDuct™ 2HR

Conjuntos resistentes a incendios ASTM E119 y CAN/ULC-S101 con certificación ETL

DuraDuct™ 2HR de DuraSystems es un código directo solución clasificada resistente al fuego compatible. .

El diseño del sistema DuraDuct™ 2HR cumple con los requisitos para la clasificación de resistencia al fuego de acuerdo con el Código Mecánico Internacional (IMC), International Código de construcción (IBC) y Código de construcción nacional de Canadá (NBCC). El conjunto está listado en ETL, DSB / IMWP 120-01, lo que proporciona un gabinete de eje que cumple con los códigos, ASTM E119 y CAN / ULC-S101.

Las carcasas del eje cumplen con los requisitos de código de la Sección 703 en el IBC que exige la certificación ASTM E119 o UL 263, así como el NBCC, que exige el cumplimiento de CAN/ULC-S101 para determinar la clasificación de Resistencia a incendios.

Cuando los materiales y métodos alternativos no bastan para cumplir con los requisitos de clasificación de resistencia a incendios que exige el código, DuraDuct™ 2HR de DuraSystems es la solución.

### Características del producto y soluciones:

- ◆ Cumplimiento de los códigos IBC, IMC y NBCC
- ◆ Escape para entornos peligrosos y de laboratorio (Duraduct LXD)
- ◆ Blindajes de tubería y contención
- ◆ Conjunto hermético y antiderrames probado en condiciones de incendio
- ◆ Protección mecánica
- ◆ Conformidad con el código de construcción de la Ciudad de Nueva York para aplicaciones verticales
- ◆ Cumplimiento de NFPA 90A y 90B para conjuntos de eje vertical

El conjunto se puede utilizar como recinto para servicios mecánicos de acuerdo con los métodos prescritos por el código. Comuníquese con DuraSystems para proyectos específicos soluciones. Para soluciones específicas del proyecto, se puede requerir la consulta y aprobación de AHJ antes de la construcción.

**Si necesita una solución de un solo proveedor que cumpla con los códigos, DuraDuct™ 2HR de DuraSystems es la opción indiscutible!**

*DuraDuct™ 2HR - Patente pendiente*

Visite nuestro sitio web [www.durasystems.com](http://www.durasystems.com) para buscar un representante local o contacte a DuraSystems para obtener más información al correo [info@durasystems.com](mailto:info@durasystems.com).