

Imagen de un sistema de conductos DuraDuct 2HR

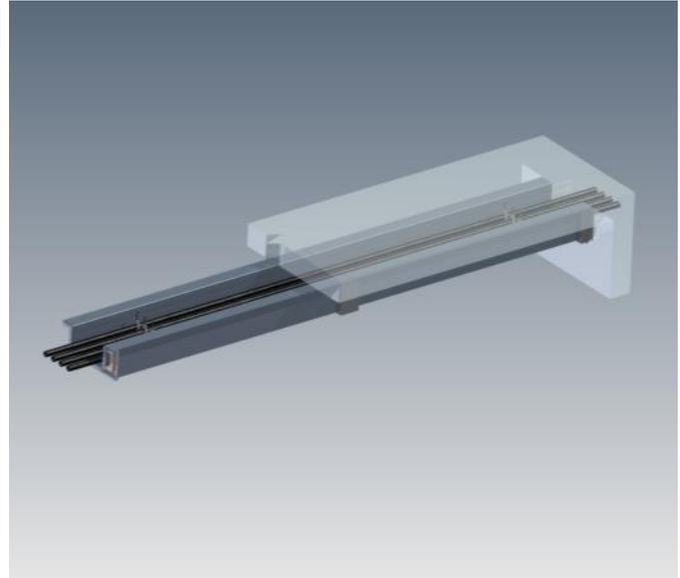


Imagen de un blindaje de tubería DuraDuct 2HR

DuraDuct 2HR

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

El modelo 2HR de DuraSystems es una solución directa resistente a incendios que cumple con los códigos.

DuraDuct 2HR es el primer y único conjunto de conducto de ventilación y blindaje de la industria diseñado específicamente para cumplir con los requisitos del Código Internacional de Instalaciones Mecánicas (IMC), del Código Internacional de Construcción (IBC) y del Código Nacional de Construcción de Canadá (NBCC) para resistencia a incendios. Este conjunto además contempla las exposiciones a incendios internas y externas y satisface los requisitos de aplicaciones específicas de movimiento de aire, contención y soporte estructural, ofreciendo una solución completa de un solo proveedor.

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, 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

DuraDuct 2HR - Patente pendiente

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



Visite nuestro sitio web www.durasystems.com para buscar un representante local o contacte a DuraSystems para obtener más información al correo info@durasystems.com.