



Conector en Ángulo Recto / 4 mm a 4 mm / Paquete 10 pzs / Serie VESDA-E VEA / UL 1820 / NFPA 90A / Plenum

SKU: VSP-1004 Marca: XTRALIS Categoría: Detectores por Aspiración

\$2,337.96

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector en ángulo recto de 4 mm a 4 mm diseñado para integrarse con la serie VESDA-E VEA en sistemas de detección de humo avanzados. Fabricado en polietileno de alta calidad con propiedades ignífugas certificadas bajo UL 1820 y cumplimiento del estándar NFPA 90A. El paquete de 10 piezas facilita el despliegue de proyectos de múltiples puntos de muestreo, reduciendo tiempos de instalación y asegurando consistencia en conexiones neumáticas críticas. Su resistencia a tensión de 2000 psi y clasificación de compresión Clase 1 garantizan integridad estructural en condiciones operativas exigentes.

Características Principales

- Conector en ángulo recto 4 mm a 4 mm para enrutamiento flexible de tubería de muestreo
- Paquete de 10 piezas para conveniencia en despliegues de escala
- Compatibilidad dedicada con serie VESDA-E VEA
- Material ignífugo con certificación UL 1820 y cumplimiento NFPA 90A
- Resistencia a tensión 2000 psi y compresión Clase 1
- Calificación plenum para instalaciones en espacios de aire acondicionado
- Alta compatibilidad con sistemas electrónicos
- Material ignífugo con certificación UL 1820
- Composición: Polietileno de alta calidad
- Densidad: 0.99 g/cm³ (baja densidad)
- Propiedad: Resistente a grietas por estrés
- Propiedades Mecánicas
- Resistencia a tensión: 2000 psi
- Resistencia a compresión: Clase 1
- Material ignífugo
- Calificaciones
- Calificación plenum
- Material ignífugo certificado
- Cumple NFPA 90A
- Certificaciones
- UL 1820
- NFPA 90A
- EN 54-20:2006 (Cláusula 5.7)
- BS EN 61386-1:2007 (Cláusulas 10.2, 10.3 y 12.2)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Material ignífugo con certificación UL 1820
Característica 2	Resistencia a tensión de 2000 psi
Característica 3	Cumple estándar NFPA 90A para instalaciones críticas
Característica 4	Calificación plenum para conductos de aire
Característica 5	Baja densidad 0.99 g/cm³ resistente a grietas por estrés
Característica 6	Certificación internacional EN 54-20:2006