





Protección de tubos y columnas de espuma EVA de 80 mm h972_48

Protección de espuma EVA para tubos y columnas de hasta Ø80 mm. Color negro/amarillo de alta visibilidad. Peso: 0,30 kg.

El Protector de Tuberías y Columnas de Espuma EVA de 80 mm es la solución ideal para entornos industriales, comerciales o educativos en los que sea necesario proteger tuberías expuestas o columnas de pequeño diámetro de impactos accidentales.

Fabricado con espuma EVA de alta densidad, esta protección está diseñada para reducir los daños causados por impactos directos, protegiendo tanto a las personas como a las infraestructuras. Su diseño flexible permite una instalación rápida y sencilla, gracias al sistema de fijación adhesiva ya integrado. No se requieren herramientas ni personal técnico especializado para su instalación.

El color amarillo/negro no sólo garantiza una excelente visibilidad incluso en condiciones de poca luz, sino que también ayuda a señalizar zonas potencialmente peligrosas, de acuerdo con las prácticas de seguridad industrial más comunes.

Compatible con tuberías y columnas de hasta Ø80 mm, este dispositivo se adapta perfectamente a una gran variedad de

¿ **S**érésita. Contextos: almacenes, depósitos, zonas de aparcamiento cubiertas, áreas de producción o entornos educativos. **Éxim**inanimiento? **Mailiza**idad belizaéntaan keztur 🗞 **Sakátekericocié**ss? Beginidadue su espacio sea más seguro y cumpla con la normativa: pida ahora el protector de tuberías y columnas de espuma compressiva de la compressiva del compressiva della compressiva de **bapa bisc**ar **seee**ndbeinación

pleas teacher a?

piaglatamente da seguridad de sus espacios de trabajo en cuestión de minutos! Compre ahora el protector de tuberías h972 48 en destributelity com o póngase en contacto con nosotros para pedidos múltiples o entregas personalizadas.

Latiada do ble **e ispidei diidzide**ls. **taybue**táeas

proteger señanasterísticas técnicas:

a

el

 Material: Espuma EVA hastes Color: Negro/Amarillo

விழார்க்கிப் Ametro compatible: Hasta 80 mm

• Peso: 0,30 kg Fijación: Adhesivo reducir Aplicación: Uso interior

 Cumplimiento: Conforme a la normativa REACH riesgo

de colisiones accidentales.

Beneficios para el usuario:

• Ideal para la protección: de tuberías y columnas en entornos industriales.

Facilidad de instalación: sin herramientas.

Guía Alta Visibilidad: para la seguridad del operario.

Material: ligero, duradero y conforme a la normativa.

La protección para tuberlas y columnas es esencial en contextos accidentales técnicos industriales donde hay elementos expuestos al riesgo de impacto accidentalEl diámetro de la tubería o columna a proteger es el primer parámetro a tener en cuenta El modelo h972_48 es adecuado para elementos de hasta 80 mm de diámetro. diámetro

La espuma EVA es un material ligero y flexible con un alto poder de amortiguación que reduce eficazmente los daños por impacto y es seguro incluso en presencia de personas La unión adhesiva permite una instalación rápida y sin herramientas incluso en entornos concurridos sin interrumpir los flujos de trabajo. Los colores amarillo y negro aumentan la visibilidad, ayudando a prevenir accidentes incluso en entornos poco iluminados

El cumplimiento de la normativa REACH garantiza el uso de materiales seguros y certificados para el entorno de trabajo. Ideal para entornos interiores como almacenes talleres pasillos técnicos tránsito y áreas de producción donde la seguridad y la protección son prioritarias. Una solución eficaz e inmediata para proteger contra impactos accidentales y daños estructurales.

Pida ahora una consulta gratuita para elegir la protección más adecuada para su entorno o compre directamente en holity.com

Protección de tuberías de espuma EVA, protección de columnas industriales, cubierta protectora amarilla negra, protección contra impactos para tuberías de 80 mm, parachoques para tuberías de almacén, seguridad en entornos industriales

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN



Protección de tubos y columnas de espuma EVA de 80 mm h972_48



