



ABRAZADERA DE ALTA PRESIÓN – BANDA REFORZADA DE ACERO ZINCADO O INOXIDABLE

La abrazadera de alta presión es un elemento de sujeción diseñado para aplicaciones exigentes que requieren gran resistencia mecánica y capacidad de soportar altas presiones. Su diseño robusto con banda reforzada y bordes redondeados evita daños en las mangueras, garantizando un sellado firme y duradero. Ideal para sistemas industriales, agrícolas y de construcción que demandan fijaciones seguras y resistentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Wurth
- Material del cuerpo: Acero al carbono zincado o acero inoxidable 304.
- Material del tornillo: Acero al carbono zincado o acero inoxidable (según versión).
- Tipo de banda: Reforzada con bordes redondeados.
- Sistema de cierre: Tornillo hexagonal de alta resistencia.
- Aplicación: Alta presión (agua, aire, aceite, aspiración y flujo de aire).
- Resistencia a la corrosión: Alta (versión inoxidable).
- Usos industriales: Tuberías, conexiones hidráulicas y mangueras flexibles.

BENEFICIOS

- Gran capacidad de apriete: El cierre reforzado permite soportar mayores cargas y presiones.
- Durabilidad superior: Fabricada con materiales de alta calidad que resisten la oxidación y el desgaste.
- Seguridad de instalación: Su banda con bordes redondeados protege la superficie de las mangueras.

RECOMENDACIONES

- Seleccionar el tipo de abrazadera según el fluido y la presión del sistema.
- Verificar el apriete adecuado sin exceder el torque recomendado.
- Revisar periódicamente el estado de la abrazadera en instalaciones críticas.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.