

Abrazadera PIL de aluminio de 3 piezas



Características del producto:

Matière: Aluminio

Tipo de conexión: Collarín de sujeción

Referencia: -

EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 45, DN 70, DN 110, DN 150

Diámetro del manguito: 45, 70, 110, 152

Abrazadera PIL de aluminio de 3 piezas

D.S.P El conector simétrico ET A.R NF S 61-701-PN25, con su **abrazadera PIL de aluminio de 3 piezas**, está diseñado para proporcionar una conexión segura y fiable en instalaciones hidráulicas e industriales. Este producto está fabricado conforme a las normas NF S 61-701, lo que garantiza su resistencia y durabilidad en entornos exigentes.

El conector está disponible en versión simétrica, lo que facilita su instalación y mantenimiento. Es ideal para el uso a alta presión, con una capacidad PN25, lo que le permite trabajar en condiciones óptimas para la mayoría de los sistemas hidráulicos.

La abrazadera PIL de aluminio es un componente esencial de este acoplamiento, diseñado para garantizar una sujeción óptima y un acoplamiento seguro, incluso en los entornos más exigentes. El aluminio es famoso por su ligereza y resistencia a la corrosión, lo que lo convierte en la elección perfecta para aplicaciones industriales duraderas.

Características :

- **Norma:** Cumple la norma NF S 61-701, garantizando una calidad óptima y la máxima seguridad.
- **Presión:** PN25, soporta altas presiones para aplicaciones industriales e hidráulicas robustas.
- **Material:** Abrazadera PIL de **aluminio de 3 piezas**, ligera y resistente a la corrosión.
- **D.S.P Tipo de conexión:** ET A.R simétrica, que ofrece facilidad de instalación y mantenimiento.
- **Aplicaciones:** Ideal para instalaciones hidráulicas e industriales donde la resistencia y la fiabilidad son esenciales.

- **Tamaño:** Disponible en varios tamaños para adaptarse a los distintos requisitos de instalación.

Ventajas de las abrazaderas de aluminio de 3 piezas PIL:

Instalación simplificada: Gracias a su diseño simétrico, el racor es fácil de instalar, reduciendo el tiempo de trabajo en obra.

Alta resistencia: La norma PN25 garantiza una alta resistencia a la presión, lo que permite su uso en entornos sometidos a grandes esfuerzos.

Ligera pero robusta: La abrazadera de aluminio ofrece un excelente compromiso entre ligereza y solidez, al tiempo que es muy resistente a la corrosión.

Conformidad con las normas: La abrazadera cumple la norma NF S 61-701, lo que garantiza que la instalación cumple los requisitos de seguridad y rendimiento.

Durabilidad: El producto está diseñado para resistir las duras condiciones de trabajo, ofreciendo una mayor vida útil de la instalación.

Utilización:

Este racor simétrico y esta abrazadera son indispensables para garantizar la eficacia y la seguridad de las instalaciones industriales e hidráulicas. Es ideal para :

- **Sistemas de distribución de agua y fluidos** industriales que requieren alta presión.
- **Redes hidráulicas** en entornos donde la fiabilidad a largo plazo es crucial.
- **Aplicaciones de mantenimiento** en las que la facilidad de instalación y desmontaje es una ventaja.

La construcción en aluminio de la abrazadera también permite instalarla en zonas expuestas a la corrosión sin que pierda rendimiento. Es adecuada tanto para uso en interiores como en exteriores.

D.S.P El conector simétrico ET A.R NF S 61-701-PN25 con abrazadera PIL de aluminio es una elección esencial para quienes buscan un producto de alta calidad, fácil de instalar, duradero y fiable. Tanto si se dedica a la industria como al mantenimiento o la gestión de infraestructuras, este racor le ayudará a garantizar la seguridad y el rendimiento de sus instalaciones.

Para más información, no dude en ponerse en contacto con **MMF Protection et Sécurité**.

Nuestros expertos estarán encantados de proporcionarle toda la información que necesite y asesorarle sobre el producto que mejor se adapte a sus necesidades

MMF

Protection et Sécurité
