

Racor con manguito ranurado para abrazaderas de aluminio



Características del producto:

Matière: Aluminio

Tipo de conexión: Medio acoplamiento

Filetage: Hombre

Referencia: -

EAN13: -

DN Sym: 150

Diámetro del manguito: 152

RACOR SIM/APM DN 150/152 CON RANURA PARA ABRAZADERAS

El semiacoplamiento de aluminio NF E 29-572 PN16 de Guillemain es un componente esencial para los sistemas de tuberías y fontanería. Diseñado según las normas de calidad más estrictas, este racor proporciona una estanqueidad fiable y duradera en instalaciones presurizadas. Como racor de medio manguito ranurado, está específicamente diseñado para su uso con abrazaderas, lo que garantiza una fijación óptima y una mayor resistencia a las fugas. Este producto cumple las normas NF E 29-572 y 14420-8, lo que lo convierte en la elección preferida para aplicaciones industriales y comerciales que requieren un alto rendimiento y la máxima seguridad.

Características:

- **Material:** Aluminio ligero pero robusto, que ofrece una excelente resistencia a la corrosión.
- **Norma:** Cumple las normas NF E 29-572 PN16 y 14420-8 para garantizar un rendimiento óptimo y una mayor seguridad.
- **Tipo de racor:** Racores de manguito de media ranura, diseñados específicamente para su uso con abrazaderas de manguera.
- **Presión nominal:** PN16, que garantiza la resistencia a altas presiones en diversas condiciones.
- **Facilidad de instalación:** Rápido de instalar gracias a su diseño sencillo y eficaz.

Ventajas de un racor de medio manguito ranurado para abrazaderas :

- **Resistencia a la corrosión:** Gracias a su material de aluminio, este racor tiene una larga vida útil y reduce los costes de mantenimiento.
- **Alto rendimiento bajo presión:** Soporta presiones de hasta 16 bar, lo que lo hace adecuado para aplicaciones industriales y de fontanería de alta presión.
- **Normas de seguridad:** Cumple las normas NF E 29-572 y 14420-8, lo que garantiza una instalación segura y fiable.
- **Sistema de fijación eficaz:** El semiacoplamiento con manguito ranurado para abrazaderas permite un montaje seguro y sin fugas, proporcionando una estanqueidad perfecta.
- **Ligereza:** El aluminio hace que el producto sea más ligero que otros materiales, manteniendo una resistencia óptima.

Utilización:

El medio racor de aluminio Guillemain se utiliza en una amplia gama de aplicaciones industriales, como instalaciones hidráulicas, sistemas de fontanería y redes de distribución de agua. Su diseño permite utilizarlo en entornos de alta presión, por lo que es ideal para las industrias de la construcción, el transporte y el agua potable.

El semiacoplamiento de aluminio NF E 29-572 PN16 y 14420-8 de Guillemain es un producto fiable y de alto rendimiento, diseñado para garantizar una estanqueidad perfecta y una mayor resistencia en condiciones de alta presión. Su conformidad con las normas francesas y europeas garantiza la máxima seguridad para sus instalaciones.

Para más información, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité**. Nuestro equipo está a su disposición para responder a todas sus preguntas y ofrecerle los mejores productos para sus necesidades industriales.