

Racor con manguito ranurado para abrazaderas de aluminio



MEDIO RACOR SYM/APM DN 100/110 Y DN 150/152 CON MANGUITO RANURADO PARA ABRAZADERAS

El medio racor Guillemín de aluminio NF E 29-572 PN16 es un componente esencial para sistemas de tuberías, instalaciones hidráulicas y redes de distribución de agua. Ahora disponible en versión **simétrica Guillemín 100/110 con manguito**, así como en versión **DN 150/152 con manguito ranurado para abrazaderas**, este racor permite satisfacer diferentes necesidades de conexión en función del diámetro de la tubería utilizada.

Diseñado según estrictas normas de calidad, este racor garantiza una unión fiable y duradera en instalaciones a presión. Al tratarse de un semiracor con manguito ranurado, está específicamente diseñado para utilizarse con abrazaderas de sujeción, lo que garantiza una fijación óptima y una buena sujeción de la tubería.

Este producto cumple con la norma **NF E 29-572** y la norma **EN 14420-8**, lo que lo convierte en una opción adecuada para aplicaciones industriales y profesionales que requieren rendimiento, seguridad y fiabilidad.

Características:

- **Material:** aluminio, ligero pero robusto, que ofrece una excelente resistencia a la corrosión.
- **Modelos disponibles:** Simétrico Guillemín 100/110 con manguito y DN 150/152 con manguito ranurado para abrazaderas.
- **Norma:** Cumple con las normas NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8 para garantizar un rendimiento fiable y una seguridad reforzada.
- **Tipo de racor:** Medio racor con manguito ranurado, diseñado específicamente para su uso con abrazaderas de sujeción.
- **Presión nominal:** PN16, lo que garantiza una resistencia adecuada para instalaciones a presión.
- **Facilidad de instalación:** Se instala rápidamente gracias a su diseño sencillo y eficaz, lo que permite un montaje sin dificultades.

Ventajas de un medio racor de manguito ranurado para abrazaderas:

- **Resistencia a la corrosión:** gracias a su fabricación en aluminio, este racor ofrece una vida útil prolongada y reduce las necesidades de mantenimiento.

- **Alto rendimiento bajo presión:** su presión nominal PN16 lo hace adecuado para aplicaciones industriales y redes a presión.
- **Normas de seguridad:** El cumplimiento de las normas NF E 29-572 y EN 14420-8 garantiza una instalación segura y fiable.
- **Sistema de fijación eficaz:** El semirracor con casquillo ranurado para abrazaderas permite un montaje seguro y una buena sujeción de la tubería.
- **Ligereza:** El aluminio hace que el producto sea más ligero que otros materiales, al tiempo que conserva una resistencia óptima.
- **Versatilidad:** Las versiones 100/110 y 150/152 permiten adaptarse a diferentes diámetros de tubería según las necesidades de la instalación.

Uso:

El semirracor Guillemín de aluminio se utiliza en una amplia gama de aplicaciones industriales, en particular en instalaciones hidráulicas, sistemas de transferencia de fluidos, redes de distribución de agua, así como en equipos de aspiración y impulsión.

Su diseño permite su uso en entornos en los que la fiabilidad de la conexión es esencial. Es adecuado para la industria, las redes técnicas, las instalaciones de construcción, el transporte y las redes de agua que requieran una conexión robusta y normalizada.

El semirracor Guillemín de aluminio, conforme a las normas NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8, es un producto fiable y de alto rendimiento, diseñado para garantizar una buena estanqueidad y una resistencia adecuada a las condiciones de uso profesional. Disponible en versión simétrica Guillemín 100/110 con manguito y en versión DN 150/152 con manguito ranurado para abrazaderas, garantiza un montaje seguro y duradero en tuberías flexibles.