

Tapón con cerradura y cadena de aleación de cobre



Enchufe con cierre y cadena de aleación de cobre

El **conector Guillemin NF E 29-572 PN16 de aleación de** cobre es un elemento esencial para los profesionales que buscan una solución de conexión segura y fiable para sus instalaciones. Este enchufe con bloqueo y cadena garantiza una estanqueidad perfecta y una gran resistencia al desgaste, incluso en entornos industriales o condiciones extremas.

Características:

- Material: Aleación de cobre robusta y resistente a la corrosión
- Norma: Cumple la norma NF E 29-572
- Presión nominal: PN16
- Tipo: Tapón de cierre con cadena integrada
- Uso: Compatible con instalaciones que requieren cierre hermético

Ventajas del cierre con cadena :

- Mayor seguridad: El bloqueo impide la apertura accidental.
- Resistencia óptima: La aleación de cobre garantiza una longevidad y una resistencia a la corrosión superiores.
- Conformidadcon las normas: Certificado NF E 29-572, garantiza la máxima calidad y compatibilidad.
- Practicidad: La cadena evita que el tapón se pierda durante la manipulación.

Utilización:

El **tapón de cierre con cadena** se utiliza principalmente en industrias que requieren una conexión estanca, como los sectores petroquímico, químico, agrícola o de lucha contra incendios. Protegen los circuitos y limitan el riesgo de fugas.

Fiable y robusto, el **racor Guillemin de aleación de** cobre es una elección de primer orden para cualquier instalación que requiera una conexión segura y duradera.



Para más información, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité**, industriales.