

Tapón con cerradura y cadena de aleación de cobre



Características del producto:

Matière: Aleaciones de cobre

Tipo de conexión: Enchufe

Referencia: -

EAN13: -

DN Sym: 20, 30, 40, 50, 65, 80, 100

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**.
- **Conformidad con 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**, especialistas en equipos industriales.