

Media conexión DSP y AR sin cierre manguito roscado macho de aluminio



Acoplamiento simétrico DSP y AR sin cierre manguito roscado macho de aluminio

D.S.P El acoplamiento simétrico ET A.R NF S 61-701-PN25 es un componente esencial para los sistemas contra incendios y las instalaciones hidráulicas. Fabricado en aluminio de alta calidad, garantiza una resistencia óptima sin dejar de ser ligero y fácil de manejar. Su sistema de conexión simétrica permite una instalación rápida y segura.

Características técnicas:

- **Norma:** NF S 61-701-PN25
- **Tipo:** Semiconector DSP y AR sin bloqueo
- **Material:** Aluminio
- **Rosca:** Macho
- **Uso:** Conexión de mangueras contra incendios y sistemas hidráulicos
- **Presión nominal:** 25 bar

Ventajas del semiacoplamiento DSP y AR sin bloqueo Manguito roscado macho de aluminio :

- **Robustez y durabilidad:** Aluminio de alta calidad resistente a la corrosión.
- **Conexión rápida:** Sistema de conexión simétrica para un montaje fácil.
- **Ligereza:** Fácil de manejar y transportar.
- **Conformidad con las normas:** Certificado NF S 61-701-PN25 para una fiabilidad óptima.

Utilización:

D.S.P El conector simétrico ET A.R es ideal para los profesionales de **la protección contra incendios**, los servicios de **seguridad civil** y los instaladores de sistemas hidráulicos. Proporciona una **conexión estanca y segura de** la manguera para una respuesta rápida y eficaz en caso de emergencia.

D.S.P El conector simétrico ET A.R NF S 61-701-PN25 es una elección fiable y de alto rendimiento para la protección contra incendios y los sistemas hidráulicos.

MMF Protection et Sécurité ofrece este producto de alta calidad. Para más información, póngase en contacto con **MMF** y benefíciese de la experiencia de un profesional de la seguridad contra incendios.