

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



### Características del producto:

Matière: Aluminio

Tipo de conexión: Medio acoplamiento

Filetage: Hombre

Referencia: -

EAN13: -

Diamètre Mâle: 1"1/2, 2", 2"1/2, 4"

DSP/AR diámetro simétrico: 40, 65, 100

## 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 benefíciense de la experiencia de un profesional de la seguridad contra incendios.