

Casquillo de media caña DSP y AR PN25 aluminio



Características del producto:

Material: Aluminio

Tipo de conexión: Medio acoplamiento

Enchufe: Hombre

Referencia: -

EAN13: -

Diámetro del manguito: 45, 70

DSP/AR diámetro simétrico: 40, 65

Semiconector DSP y AR con casquillo corrugado de aluminio PN25.

El **casquillo corrugado PN25 simétrico de aluminio D.S.P/A.R** es un componente esencial para los sistemas contra incendios y los circuitos hidráulicos de alta presión. Conforme a la norma **NF S 61-701**, este racor asegura una conexión fiable y segura entre mangueras, garantizando un rendimiento óptimo en situaciones de emergencia. Fabricado en **aluminio**, combina **robustez y ligereza** para facilitar su uso.

Características :

- **Norma:** NF S 61-701
- **Presión nominal:** PN25
- **Material:** Aluminio
- **Tipo:** Racor simétrico D.S.P/A.R
- **Montaje:** Manguito ondulado
- **Utilización:** Sistemas contra incendios, circuitos hidráulicos de alta presión

Ventajas de un semi racor DSP y de un manguito corrugado AR PN25 de aluminio

:

- **Fiabilidad y conformidad con las normas:** Diseñado según las normas vigentes para garantizar un rendimiento óptimo.
- **Material resistente:** El aluminio es resistente a la vez que ligero.
- **Instalación rápida:** Su sistema simétrico hace que la conexión sea sencilla y eficaz.
- **Soporta altas presiones:** Adecuado para entornos exigentes.

Utilización:

El **casquillo corrugado simétrico D.S.P/A.R PN25** es ideal para cuerpos de bomberos, bomberos y empresas industriales que necesitan equipos fiables y de alto rendimiento. Permite conectar mangueras de forma rápida y segura, garantizando un flujo constante de agua en caso de emergencia.

Para una conexión **fiable, conforme y duradera**, opte por la **conexión simétrica D.S.P/A.R con casquillo corrugado de aluminio PN25**.

Disponible en **MMF Protection et Sécurité**, su experto en soluciones de protección contra incendios. **Póngase en contacto con MMF** para obtener más información y asesoramiento sobre la adaptabilidad a sus necesidades.