

Racor DSP y AR con casquillo ranurado para abrazaderas de 3 piezas PN25 aluminio



Racor simétrico DSP y manguito ranurado AR para abrazaderas de 3 piezas PN25 aluminio

D.S.P El racor simétrico ET A.R NF S 61-701-PN25 es un componente esencial para los sistemas de conexión de tuberías utilizados en instalaciones contra incendios y circuitos hidráulicos de alta presión. Fabricado **en aluminio**, garantiza **robustez, resistencia a la corrosión** y **una duración óptima**. Está diseñado para utilizarse con **abrazaderas PN25 de 3 piezas**, garantizando una conexión segura y fiable.

Características:

• Norma: NF S 61-701

• Tipo: Medio acoplamiento D.S.P/A.R

Presión nominal: PN25Material: Aluminio

• Montaje: Compatible con abrazaderas de 3 piezas PN25

• Manguito: Ranurado para una sujeción óptima

• Aplicación: Conexión de tuberías para circuitos de alta presión y sistemas contra incendios

Ventajas del semiacoplamiento DSP y del manguito ranurado AR para abrazaderas de 3 piezas PN25 de aluminio :

Fiabilidad y seguridad: Cumple con la norma NF S 61-701, garantizando una conexión segura y de alto rendimiento. Material robusto: Aluminio ligero y resistente a la corrosión, que ofrece una excelente durabilidad. Fácil instalación: Diseñado para un montaje rápido y eficaz con abrazaderas de 3 piezas PN25. Versatilidad: Puede utilizarse en una gran variedad de entornos industriales y sistemas de seguridad contra incendios.



Aplicación:

D.S.P El conector simétrico ET A.R PN25 es esencial para los profesionales de la **seguridad contra incendios, la industria** y lahidráulica de alta presión. Su función es **facilitar conexiones de** tuberías **rápidas y seguras** para garantizar un **flujo suave y constante** en las instalaciones. Está especialmente indicado para entornos exigentes que requieren equipos estandarizados y fiables.

D.S.P Elija la conexión simétrica ET A.R NF S 61-701-PN25 para garantizar el rendimiento y la seguridad de sus instalaciones.

MMF Protection et Sécurité le propone este producto de calidad profesional para responder a sus necesidades de conexión de alta presión. Póngase **en contacto con MMF** para obtener más información o un presupuesto personalizado.