

## Halbe DSP- und AR-Kupplung ohne Verriegelung männliche Aluminium-Gewindehülse



### Produktmerkmale:

Material: Aluminium

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Buchse: Männlich

Referenz: -

EAN13: -

Durchmesser Außengewinde / Auslass: 1"1/2,  
2", 2"1/2, 4"

Symmetrischer Durchmesser DSP/AR: 40, 65,  
100

## Halbe DSP- und AR-Kupplung ohne Riegel Außengewindehülse Aluminium

Die **symmetrische Kupplung D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25** ist ein wesentlicher Bestandteil von Feuerlöschsystemen und Hydraulikanlagen. Sie wurde aus hochwertigem Aluminium gefertigt und garantiert optimale Festigkeit, während sie gleichzeitig leicht und einfach zu handhaben ist. Sein symmetrisches Stecksystem ermöglicht eine schnelle und sichere Installation.

### Merkmale:

- **Norm:** NF S 61-701-PN25
- **Typ:** Halbe DSP- und AR-Kupplung ohne Verriegelung
- **Material:** Aluminium
- **Gewinde:** Außengewinde
- **Verwendung:** Verbindung von Feuerwehrschräuchen und hydraulischen Systemen
- **Nennndruck:** 25 bar

## Vorteile der DSP- und AR-Halbkupplung ohne Verriegelung Außengewindehülse Aluminium :

- **Robust und langlebig:** Hochwertiges, korrosionsbeständiges Aluminium.
- **Schnelle Verbindung:** Symmetrisches Verbindungssystem erleichtert die Montage.
- **Leichtgewicht:** Leicht zu handhaben und zu transportieren.
- **Normenkonformität:** Zertifiziert nach NF S 61-701-PN25 für optimale Zuverlässigkeit.

## Verwendung:

Die symmetrische Verbindung D.S.P ET A.R. ist ideal für **Brandschutzfachleute, zivile Sicherheitsdienste** und Installateure von Hydrauliksystemen. Sie sorgt für eine **dichte und sichere Verbindung** von Schläuchen, um in Notfällen schnell und effektiv reagieren zu können.

Die **symmetrische Kupplung D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25** ist eine zuverlässige und leistungsfähige Wahl für Brandschutzanlagen und Hydrauliksysteme.

**MMF Protection et Sécurité** bietet dieses hochwertige Produkt an. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an **MMF** und profitieren Sie von der Expertise eines Fachmanns für Brandschutz.