

Halber Anschluss DSP und AR Rillenhülse für Schellen 3 Stück PN25 Aluminium



Produktmerkmale:

Material: Aluminium

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Buchse: Männlich

Referenz: -

EAN13: -

Durchmesser Hülse: 45, 70, 110

Symmetrischer Durchmesser DSP/AR: 40, 65,
100

Halbkupplung DSP und AR Rillenhülse für 3-teilige Schellen PN25 Aluminium

Die **symmetrische Kupplung D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25** ist ein wesentlicher Bestandteil von Rohrverbindungssystemen, die in Feuerlöschanlagen und Hochdruckhydraulikkreisläufen eingesetzt werden. Es ist aus **Aluminium** gefertigt und garantiert **Robustheit**, **Korrosionsbeständigkeit** und eine **optimale Lebensdauer**. Er ist für die Verwendung mit **dreiteiligen Schellen PN25** ausgelegt und gewährleistet eine zuverlässige und sichere Verbindung.

Merkmale:

- **Norm:** NF S 61-701

- **Typ:** Halbe Verschraubung D.S.P/A.R
- **Nenndruck:** PN25
- **Material:** Aluminium
- **Befestigung:** Kompatibel mit 3-teiligen Schellen PN25
- **Buchse:** Mit Rillen für optimalen Halt
- **Anwendung:** Verbindung von Rohrleitungen für Hochdruckkreisläufe und Feuerlöschanlagen

Vorteile der Halbkupplung DSP und AR Hülse mit Einstichen für dreiteilige Schellen PN25 Aluminium :

Zuverlässigkeit und Sicherheit: Entspricht der Norm NF S 61-701 und gewährleistet eine sichere und leistungsstarke Verbindung.

Robustes Material: Leichtes, korrosionsbeständiges Aluminium mit ausgezeichneter Haltbarkeit.

Einfache Installation: Entwickelt für eine **schnelle und effiziente Montage** mit dreiteiligen Schellen PN25.

Vielseitigkeit: Kann in verschiedenen industriellen Umgebungen und Brandschutzsystemen eingesetzt werden.

Verwendung:

Die **symmetrische Kupplung D.S.P ET A.R PN25** ist für Fachleute aus den Bereichen **Brandschutz, Industrie** und **Hochdruckhydraulik** unverzichtbar. Seine Aufgabe ist es, **die schnelle und sichere Verbindung** von Rohrleitungen zu **erleichtern**, um einen **flüssigen und konstanten Durchfluss** in den Anlagen zu gewährleisten. Sie eignet sich besonders für anspruchsvolle Umgebungen, in denen standardisierte und zuverlässige Geräte benötigt werden.

Entscheiden Sie sich für die **symmetrische Kupplung D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25**, um die **Leistung und die Sicherheit** Ihrer Anlagen zu gewährleisten.

MMF Protection et Sécurité bietet Ihnen dieses Produkt von professioneller Qualität an, um Ihren Bedarf an Hochdruckverbindungen zu decken. **Kontaktieren Sie MMF jetzt**, um weitere Informationen zu erhalten oder ein individuelles Angebot anzufordern.