

Halber Anschluss DSP und AR Wellhülse PN25 Aluminium



Halbe DSP- und AR-Kupplung Wellhülse PN25 aus Aluminium.

Die **symmetrische Kupplung D.S.P/A.R Wellhülse PN25 aus Aluminium** ist ein wesentlicher Bestandteil von Feuerlöschsystemen und Hochdruckhydraulikkreisläufen. Die Kupplung entspricht der Norm **NF S 61-701** und stellt eine zuverlässige und sichere Verbindung zwischen Schläuchen her, die in Notfallsituationen eine optimale Leistung gewährleistet. Hergestellt aus **Aluminium**, vereint sie **Robustheit und Leichtigkeit** für eine einfachere Handhabung.

Merkmale:

- **Norm:** NF S 61-701
- **Nenndruck:** PN25
- **Material:** Aluminium
- **Typ:** Symmetrische Verschraubung D.S.P/A.R
- **Befestigung:** Gewellte Hülse
- **Verwendung:** Feuerlöschsysteme, hydraulische Hochdruckkreisläufe

Vorteile einer DSP-Halbkupplung und AR Wellrohrhülse PN25 aus Aluminium :

- **Zuverlässigkeit und Normkonformität:** Entwickelt nach den geltenden Standards, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- **Widerstandsfähiges Material:** Aluminium bietet eine hohe Haltbarkeit bei geringem Gewicht.
- **Schnelle Installation:** Das symmetrische System ermöglicht eine einfache und effiziente Verbindung.
- **Hoher Druck unterstützt:** Geeignet für anspruchsvolle Umgebungen.

Verwendung:

Die **symmetrische Kupplung D.S.P/A.R mit Wellentülle PN25** ist ideal für Brandschutzdienste, Feuerwehren und Industriebetriebe, die eine zuverlässige und leistungsfähige Ausrüstung benötigen. Sie ermöglicht eine schnelle und feste Verbindung von Schläuchen und sorgt so im Notfall für einen konstanten Wasserfluss.

Für eine **zuverlässige, vorschriftsmäßige und widerstandsfähige** Verbindung entscheiden Sie sich für die **symmetrische Kupplung D.S.P/A.R Wellentülle PN25 aus Aluminium**.

Erhältlich bei **MMF Protection et Sécurité**, Ihrem Experten für Brandschutzlösungen. **Kontaktieren Sie MMF** für weitere Informationen und Beratung über die Anpassungsfähigkeit an Ihre Bedürfnisse.