

# PIL-Schelle 3-teilig Aluminium



### PIL-Schelle 3-teilig Aluminium

Das symmetrische Verbindungsstück D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25 zusammen mit seiner 3-teiligen PIL-Schelle aus Aluminium wurde entwickelt, um eine zuverlässige und sichere Verbindung in Hydraulik- und Industrieanlagen zu gewährleisten. Dieses Produkt wird gemäß den Normen NF S 61-701 hergestellt, wodurch seine Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit in anspruchsvollen Umgebungen gewährleistet wird.

Die Kupplung ist in einer symmetrischen Ausführung erhältlich, was ihre Installation und Wartung vereinfacht. Sie ist mit einer Kapazität von PN25 perfekt für den Einsatz bei hohem Druck geeignet, wodurch die meisten Hydrauliksysteme unter optimalen Bedingungen arbeiten können.

Die PIL-Klemme aus Aluminium ist ein wesentlicher Bestandteil dieser Kupplung und wurde entwickelt, um selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen eine optimale Klemmung und eine sichere Befestigung zu gewährleisten. Aluminium, das für sein geringes Gewicht und seine Korrosionsbeständigkeit bekannt ist, macht es zu einer perfekten Wahl für langlebige Industrieanwendungen.

#### Merkmale:

- Norm: Entspricht der Norm NF S 61-701, garantiert höchste Qualität und maximale Sicherheit.
- Druck: PN25, hält hohen Drücken stand für robuste Industrie- und Hydraulikanwendungen.
- Material: 3-teilige PIL-Schelle aus Aluminium, leicht und korrosionsbeständig.
- Verbindungstyp: Symmetrisch D.S.P ET A.R., bietet eine einfache Installation und Wartung.
- **Anwendungen**: Ideal für Hydraulik- und Industrieanlagen, bei denen Festigkeit und Zuverlässigkeit von entscheidender Bedeutung sind.
- Größe: Erhältlich in verschiedenen Größen zur Anpassung an unterschiedliche Installationsanforderungen.

## Vorteile von Kabelbindern, PIL 3-teilig aus Aluminium:

**Vereinfachte Installation**: Dank des symmetrischen Designs ist die Verbindung einfach zu installieren, wodurch die Arbeitszeit vor Ort reduziert wird.

**Hohe Festigkeit**: Die PN25-Norm gewährleistet eine hohe Druckfestigkeit und ermöglicht den Einsatz in Umgebungen mit hohen Belastungen.



**Leichtes, aber robustes Material**: Die Klemmschelle aus Aluminium bietet einen hervorragenden Kompromiss zwischen Leichtigkeit und Stärke und ist gleichzeitig sehr korrosionsbeständig.

**Normenkonformität**: Die Verbindung entspricht den Normen NF S 61-701, sodass Sie sicher sein können, dass die Installation den Sicherheits- und Leistungsanforderungen entspricht.

Langlebigkeit: Das Produkt ist so konzipiert, dass es harten Arbeitsbedingungen standhält und somit eine längere Lebensdauer der Installationen bietet.

# Verwendung:

Dieses symmetrische Verbindungsstück und die dazugehörige Schelle sind entscheidend für die Effizienz und Sicherheit von Industrie- und Wasserinstallationen. Sie ist ideal für :

- Industrielle Wasser- und Flüssigkeitsverteilungssysteme, die einen hohen Druck erfordern.
- Hydrauliknetze in Umgebungen, in denen langfristige Zuverlässigkeit entscheidend ist.
- Wartungsanwendungen, bei denen eine einfache Montage und Demontage von Vorteil ist.

Das Aluminium der Schelle ermöglicht auch die Installation an korrosionsgefährdeten Stellen ohne Leistungseinbußen. Sie eignet sich sowohl für den Einsatz im Innen- als auch im Außenbereich.

Der **symmetrische Fitting D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25 mit PIL-Schelle aus Aluminium** ist eine unumgängliche Wahl für alle, die ein hochwertiges, leicht zu installierendes, langlebiges und zuverlässiges Produkt suchen. Ganz gleich, ob Sie in der Industrie, der Instandhaltung oder im Infrastrukturmanagement tätig sind, mit dieser Kupplung können Sie die Sicherheit und Leistungsfähigkeit Ihrer Anlagen gewährleisten.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an MMF Protection et Sécurité.

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihnen alle notwendigen Informationen zu geben und Sie über das Produkt zu beraten, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht