

Raccord de réduction DSP et AR avec verrous aluminium



Raccord de réduction DSP et AR avec verrous aluminium

Le raccord symétrique D.S.P et A.R NF S 61-701-PN25 est un raccord de haute qualité, conçu pour les systèmes de plomberie et de sécurité. Il s'agit d'un raccord de réduction DSP (Droit Soudé et Pressé) et AR (Aluminium Rétracté), respectant les normes NF S 61-701 et PN25. Ce produit est équipé de verrous en aluminium, garantissant une résistance exceptionnelle aux conditions difficiles et une étanchéité optimale. Idéal pour les installations nécessitant une robustesse et une fiabilité accrues.

Caractéristiques :

- Norme: Conforme à la norme NF S 61-701, garantissant une utilisation fiable et durable.
- Pression nominale : PN25, pour des applications nécessitant une résistance élevée à la pression.
- Matériaux : Fabrication en aluminium de haute qualité, offrant légèreté et solidité.
- **Dimensions** : Disponible en différentes tailles pour s'adapter à divers besoins d'installation.
- Verrous aluminium : Système de verrouillage pratique et fiable, pour une sécurité renforcée.
- Application : Utilisé principalement pour des installations en plomberie et sécurité industrielle.

Avantages d'un raccord de réduction DSP et AR avec verrous aluminium :

- **Fiabilité et robustesse** : Le matériau en aluminium assure une excellente résistance à la corrosion et aux intempéries.
- Conformité aux normes : Respect des normes NF S 61-701 pour garantir un produit fiable et performant.
- Facilité d'installation : Le système de verrous aluminium simplifie le montage et la mise en place.
- Polyvalence : Adapté à de nombreux types de systèmes de plomberie et de sécurité.
- **Durabilité** : Sa conception et son matériau permettent une longévité accrue, réduisant ainsi les coûts de maintenance.



Utilisation:

Ce raccord symétrique D.S.P et A.R NF S 61-701-PN25 est principalement utilisé dans les installations industrielles, les réseaux de plomberie, ainsi que dans des systèmes de sécurité où la pression et la durabilité sont cruciales. Grâce à ses caractéristiques techniques, il est particulièrement adapté pour des applications sous haute pression et dans des environnements nécessitant des équipements résistants à l'usure.

Le raccord **D.S.P et A.R NF S 61-701-PN25** est un produit essentiel pour les professionnels à la recherche de fiabilité, performance et sécurité. En choisissant ce raccord, vous optez pour un produit conforme aux normes strictes et conçu pour durer.

MMF Protection et Sécurité vous offre ce produit de qualité, et reste disponible pour répondre à toutes vos questions techniques. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements ou pour toute demande spécifique.