

Fût de lance en aluminium



Caractéristiques du produit :

Type d'accessoire: Lance ou robinet

Référence -
EAN13 : -

Filetage: M36x200, M52x300, M24x200
DN Raccord: DSP 40, DSP 65, Sym 20

Le fût de lance en aluminium est un accessoire essentiel pour les professionnels et les particuliers exigeants. Conçu pour offrir une excellente prise en main et une résistance optimale, il permet d'améliorer la performance des équipements de pulvérisation ou d'arrosage. Fabriqué en aluminium de haute qualité, il garantit une durabilité exceptionnelle tout en restant léger et maniable.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Aluminium robuste et léger
- **Longueur** : Disponible en plusieurs tailles selon les besoins
- **Compatibilité** : Adaptable à divers types de lances et de buses
- **Résistance** : Conçu pour supporter des conditions climatiques et une utilisation intensive
- **Ergonomie** : Facile à manipuler et à installer

Avantages du fût de lance en aluminium :

- **Légereté et maniabilité** : L'aluminium offre un excellent compromis entre robustesse et poids réduit, facilitant l'utilisation prolongée sans fatigue excessive.
- **Résistance à la corrosion** : Contrairement à d'autres matériaux, l'aluminium ne rouille pas et conserve ses propriétés au fil du temps.
- **Polyvalence** : Compatible avec de nombreux systèmes de pulvérisation et d'arrosage.
- **Entretien facile** : Un simple rinçage permet de conserver le fût en parfait état.

Utilisation :

Le fût de lance en aluminium est idéal pour diverses applications, telles que :

- **Arrosage des jardins et des cultures**
- **Pulvérisation de produits phytosanitaires**
- **Nettoyage à haute pression**
- **Utilisation industrielle et agricole**

Optez pour un fût de lance en aluminium pour améliorer la durabilité et l'efficacité de vos systèmes de pulvérisation et d'arrosage. Sa conception robuste, sa compatibilité universelle et sa facilité d'utilisation en font un choix idéal pour les professionnels et les amateurs exigeants. Assurez-vous d'une performance optimale avec un matériau fiable et durable !