

Tête Incendie AKRON AquaStream 4452



Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite
Débit max.: 2650 LPM
Longueur: 178 mm
Pression de service: 7 bars
Poids: 2,2 kg
Diamètre d'entrée: 2,5 " (DN 65) NH
Certification: US : NFPA 1964

Référence 40244
EAN13 : -

Tête pour canon incendie AquaStream Master Stream 4452 – Performance et robustesse au service des professionnels

La tête de canon **AquaStream Master Stream 4452** de la marque **AKRON®** est conçue pour délivrer une performance de haut niveau dans les contextes d'intervention incendie les plus exigeants. Bien que ce modèle ne soit plus fabriqué, il reste largement utilisé par les professionnels de la sécurité grâce à sa fiabilité éprouvée et à sa durabilité exceptionnelle.

Les points forts de la tête AquaStream Master Stream 4452

- **Construction en Pyrolite** : ce matériau breveté par AKRON® offre une excellente résistance à la corrosion et une légèreté appréciable, facilitant ainsi la manipulation et l'installation de la tête de canon.
- **Débit fixe réglable** : livré préréglé à 1 900 LPM à 7 bars, réglable à 1 100 LPM ou 2 650 LPM grâce aux entretoises incluses.
- **Contrôle manuel du jet** : passage fluide entre un jet droit puissant et un jet diffusé pour s'adapter à tous les scénarios d'intervention.
- **Dents fixes** : assurent une meilleure formation du jet, optimisant l'efficacité de l'extinction en créant une pulvérisation uniforme.
- **Entrée standard DN65 (2.5")** : facilite la compatibilité avec de nombreux canons, simplifiant ainsi l'intégration dans les systèmes existants.

Domaines d'application privilégiés

La tête AquaStream Master Stream 4452 est particulièrement prisée dans les environnements où les besoins en débit sont élevés et la fiabilité du matériel essentielle :

- **Sites industriels** : installations classées, entrepôts logistiques, usines de production, raffineries et autres sites nécessitant une protection incendie robuste et fiable.
- **Secteurs pétrochimiques** : raffineries, zones ATEX, parcs de stockage de liquides inflammables, en résumé toute zone à haut risque où une réponse rapide et efficace est cruciale pour prévenir la propagation des incendies.
- **Infrastructures maritimes** : ports, chantiers navals et plateformes offshore, où la résistance à la corrosion est essentielle en raison de l'environnement salin.
- **Bâtiments commerciaux de grande envergure** : entrepôts, centres commerciaux et autres structures nécessitant une couverture étendue pour la protection incendie.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Débit	Préréglé à 1900 LPM ; ajustable à 1140 ou 2650 LPM
Pression de service optimale	7 bars (100 PSI)
Réglage du jet	Manuel : jet droit ou jet diffusé (avec dents fixes pour une meilleure structuration du jet)
Matériau	Pyrolite
Entrée	DN65 (2,5"), filetage NH
Réglage de débit	Par entretoises internes (livrées avec la tête)
Poids	Environ 6,5 kg
Fabrication	Modèle discontinué

Pourquoi choisir MMF Protection et Sécurité ?

Chez **MMF Protection et Sécurité**, nous sommes **revendeur officiel et centre de réparation agréé AKRON®**. Nous assurons l'entretien, la réparation et le conseil technique sur l'ensemble de la gamme, y compris les produits discontinués comme l'AquaStream 4452. Notre équipe d'experts est disponible pour vous accompagner dans le choix, la compatibilité et la maintenance de vos équipements incendie.

Faire confiance à **MMF Protection et Sécurité**, c'est bénéficier de l'accompagnement d'un spécialiste du matériel incendie depuis plus de 70 ans. Nous sommes centre de réparation agréé par la marque AKRON® et tenons en stock de nombreuses pièces détachées et composants pour les modèles encore en service. Notre équipe vous accompagne avec des conseils personnalisés, que ce soit pour choisir une tête compatible avec vos équipements, assurer la maintenance préventive ou réparer un modèle ancien.

Vous souhaitez vérifier la compatibilité de la tête AquaStream 4452 avec votre canon incendie ou votre système de lutte anti-incendie ? **Contactez-nous dès aujourd'hui** par téléphone ou via notre formulaire en ligne. Nos conseillers sont disponibles pour vous guider.

