

## Rideau d'eau queue de paon raccord Storz



### Rideau d'eau AWG – Protection contre les gaz et la fumée, refroidissement efficace

Le rideau d'eau AWG est une **solution innovante** permettant de créer un mur d'eau pour la protection contre les gaz et la fumée. Il est conçu pour une **utilisation optimale** dans des environnements nécessitant une barrière de protection efficace, notamment pour la sécurité incendie et la gestion des risques industriels.

Grâce à sa conception **en aluminium robuste et léger**, ce dispositif est facile à installer et à manipuler. Son système permet également un refroidissement optimal des objets et des infrastructures exposées à des températures élevées.

En alignant plusieurs rideaux d'eau AWG, il est possible de créer des barrières larges et étendues, adaptées aux besoins spécifiques des professionnels de la sécurité et de la protection.

### Caractéristiques :

- **Matériau** : Aluminium
- **Dimensions** :
- **Longueur** : 240 mm
- **Largeur** : 260 mm
- **Hauteur** : 135 mm
  
- **Poids** : 1,5 kg
- **Pression de service maximale autorisée**: 16 bar
- **Pression de référence 1** : 5 bar
  
- **Performances hydrauliques** :
- Largeur du jet : 24,5 m
- Hauteur du jet : 8,5 m

- Portée du jet : 31 m

## Avantages du rideau d'eau AWG :

- Protection optimale : Crée une barrière d'eau efficace contre les gaz et la fumée.
- Refroidissement performant : Permet de limiter la propagation de la chaleur en refroidissant les surfaces exposées.
- Modularité et flexibilité : Possibilité de relier plusieurs rideaux pour former une protection étendue.
- Matériau de haute qualité : L'aluminium assure une durabilité accrue, une résistance à la corrosion et un poids réduit pour une manipulation aisée.
- Facilité d'installation : Conception pensée pour une mise en place rapide et efficace.

## Applications idéales

Le rideau d'eau AWG est un équipement de choix pour différents secteurs :

- **Sécurité incendie** : Protection des zones sensibles contre les fumées et les vapeurs toxiques.
- **Industrie et sites sensibles** : Refroidissement et prévention des risques liés aux hautes températures.
- **Pompiers et forces de secours** : Outil stratégique pour la gestion des interventions en milieu à risque.

Pourquoi choisir le rideau d'eau AWG ?

Opter pour le rideau d'eau AWG, c'est choisir un **équipement performant et polyvalent**, conçu pour **garantir une sécurité maximale** en cas de situation d'urgence. Son **efficacité prouvée et sa conception innovante** en font un allié incontournable pour les professionnels de la protection et de la **prévention des risques**.

---