

Rideau d'eau queue de paon 60-115L/mn avec raccord



Le **rideau d'eau avec raccord GFR femelle 1"** est conçu pour générer une nappe d'eau protectrice lors d'une intervention incendie, d'un exercice ou d'une mise en sécurité temporaire. Il permet de créer une barrière d'eau entre une zone exposée et un risque thermique, tout en restant simple à mettre en œuvre sur une ligne incendie adaptée.

Cette version est livrée assemblée avec un **connecteur BSP** et un **raccord GFR femelle 1"** en aluminium. Elle se distingue de la version fileté seule, qui dispose uniquement d'un filetage femelle 1" BSP et doit être complétée par un raccord adapté selon l'installation.

Deux modèles selon le débit recherché

Le produit est proposé en deux modèles afin d'adapter le rideau d'eau au besoin opérationnel :

- **Rideau d'eau 60 L/min**, pour les configurations nécessitant un débit modéré et une consommation d'eau limitée ;
- **Rideau d'eau 115 L/min**, pour les applications demandant une protection plus soutenue ou une nappe d'eau plus importante.

Le choix du modèle dépend de la zone à protéger, du débit disponible, de la pression d'alimentation et de l'objectif recherché : protection ponctuelle, limitation du rayonnement, création d'un écran d'eau ou appui à une intervention incendie.

Raccordement assemblé avec connecteur BSP et raccord GFR

Le rideau d'eau est monté avec un **connecteur BSP** assurant l'adaptation entre le corps fileté du rideau et le **raccord GFR femelle 1"**. Ce raccord final en aluminium permet le branchement sur une ligne compatible GFR.

Cette configuration est adaptée lorsque l'utilisateur souhaite un produit prêt à raccorder sur son établissement, sans avoir à ajouter séparément le raccord GFR. Il reste toutefois nécessaire de vérifier la compatibilité avec les tuyaux, raccords et standards déjà utilisés sur site.

Caractéristiques techniques

Type de produit	Rideau d'eau incendie	Rideau d'eau incendie
Débit nominal	60 L/min	115 L/min
Fonction principale	Création d'une barrière d'eau de protection	Création d'une barrière d'eau de protection
Raccordement du rideau	Filetage femelle 1" BSP	Filetage femelle 1" BSP
Connecteur	Connecteur BSP inclus	Connecteur BSP inclus
Raccord final	GFR femelle 1"	GFR femelle 1"
Matière du raccord final	Aluminium	Aluminium
Composition du raccordement	Rideau d'eau fileté femelle 1" BSP, connecteur BSP et raccord GFR femelle 1" en aluminium	Rideau d'eau fileté femelle 1" BSP, connecteur BSP et raccord GFR femelle 1" en aluminium
Utilisation	Protection ponctuelle avec débit modéré	Protection renforcée avec débit supérieur
Applications	Intervention incendie, protection de zone, limitation du rayonnement thermique	Intervention incendie, protection de zone, limitation du rayonnement thermique

Utilisation

- création d'un écran d'eau entre une zone exposée et une source de chaleur ;
- protection d'un accès, d'un passage ou d'un équipement sensible ;
- limitation du rayonnement thermique lors d'une intervention ;
- protection temporaire en site industriel ou zone de stockage ;
- appui aux opérations incendie nécessitant une barrière d'eau rapide à mettre en place ;
- raccordement sur une ligne compatible GFR femelle 1".

FAQ – Rideau d'eau 60 ou 115 L/min raccord GFR femelle 1"

Quelle différence entre le modèle 60 L/min et le modèle 115 L/min ?

Le modèle **60 L/min** convient aux besoins de protection ponctuelle avec une consommation d'eau plus limitée. Le modèle **115 L/min** offre un débit supérieur pour les situations nécessitant une barrière d'eau plus soutenue.

Cette version est-elle livrée avec le raccord GFR ?

Oui. Cette version est livrée assemblée avec un **connecteur BSP** et un **raccord GFR femelle 1"** en aluminium. Elle est donc différente de la version fileté seule, qui ne comprend pas le raccord final.

Comment choisir le bon modèle ?

Le choix dépend du débit disponible, de la surface à protéger et du niveau de protection recherché. Pour une protection ponctuelle, le modèle **60 L/min** peut suffire. Pour une barrière d'eau plus importante, le modèle **115 L/min** est plus adapté.

