

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



Le **rideau d'eau fileté femelle 1" BSP** 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 adaptée.

Cette version est proposée **sans raccord additionnel**. Elle dispose directement d'un raccordement **fileté femelle 1" BSP**, ce qui permet de l'intégrer sur une installation ou un équipement compatible, ou de l'associer à un raccord selon le standard utilisé par l'utilisateur.

### 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 fileté femelle 1" BSP

Le raccordement **fileté femelle 1" BSP** permet d'adapter le rideau d'eau à différentes configurations, sous réserve de disposer du raccord ou de l'adaptateur compatible avec la ligne incendie utilisée.

Cette version est particulièrement utile lorsque l'utilisateur souhaite choisir lui-même le raccord final : Guillemin, GFR, DSP, Storz ou autre standard selon son installation, ses tuyaux ou ses habitudes d'intervention.

### 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	Fileté femelle 1" BSP	Fileté femelle 1" BSP
Raccord additionnel	Non inclus	Non inclus
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 ;
- adaptation sur une ligne compatible grâce au filetage femelle 1" BSP.

## FAQ – Rideau d'eau 60 ou 115 L/min fileté femelle 1" BSP

### 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 un raccord GFR ?

Non. Cette version est livrée **sans raccord additionnel**. Elle dispose d'un raccordement **fileté femelle 1" BSP**, à compléter avec le raccord adapté selon l'installation ou le [tuyau](#) utilisé.

### Dans quel cas choisir une version filetée plutôt qu'une version avec raccord monté ?

La version filetée est utile lorsque l'utilisateur souhaite choisir lui-même le raccord final, par exemple pour l'adapter à un standard existant ou à une configuration spécifique de son matériel incendie.

### 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.