

NOUVEAU

FAST Sprinklers K115 (8.0) SSP - SSU

Description

Les sprinklers de la série FAST Sprinkler, facteur K115, disponibles en versions debout et suspendues sont des sprinklers de pulvérisation à couverture standard. Existant en variantes à réponse rapide ou standard selon le modèle, ils utilisent un élément thermique de type ampoule en verre de diamètre 3mm (Rapide F=Fast) ou 5mm (Standard=S).

Les sprinklers spray suspendus (SSP, tête basse) et debout (SSU, tête haute) produisent une projection d'eau de forme parabolique dirigée vers le sol sur une surface définie. Ce type de sprinkler déverse 80 à 100 % du flux d'eau initial vers le bas.

Les sprinklers suspendus et debout peuvent être installés à découvert ou montés avec un panier ou une coupelle de protection telles que les modèles ROLLAND : PANIERFAST ou COUPELEFAST83.



SSP Pendent



SSU Debout



Ensemble sprinkler + collier



Spécifications

- Certification : CNPP Certified
- Pression de service : 12 bars
- Matière sprinkler : Laiton (corps, déflecteur, support et vis)
- Capteur thermique : Ampoule verre
- Fixation : par collier adaptable tube DN 32 / 40 / 50
- Matière collier : Acier inoxydable ferritique
- Pression de test en usine 35 bars

	Pendent - SSP		Debout - SSU	
	RTI 108	RTI 33	RTI 108	RTI 33
Code SIN				
Facteur K	115,2 (8,0)	115,2 (8,0)	115,2 (8,0)	115,2 (8,0)
Orifice (mm)	20	20	20	20
Connexion	collier	collier	collier	collier
Ø ampoule (mm)	5	3	5	3
Température (°C)	57 - 68 - 79 - 93 - 141 - 182	57 - 68 - 79 - 93 - 141	57 - 68 - 79 - 93 - 141 - 182	57 - 68 - 79 - 93 - 141
Collier	Livré avec 1 collier adaptable exclusivement pour tube DN32 / DN40 / DN50			
Finition	Laiton - Chrome Blanc - Noire - RAL	Laiton - Chrome Blanc - Noire - RAL	Laiton - Chrome Blanc - Noire - RAL	Laiton - Chrome Blanc - Noire - RAL
Certification	CNPP Certified	CNPP Certified	CNPP Certified	CNPP certified

(Couleur RAL spéciale sur demande)

Couleur ampoule	Orange	Rouge	Jaune	Vert	Bleu	Mauve	Noire
Température (°C / °F)	57 / 135	68 / 155	79 / 175	93 / 200	141 / 286	182 / 360	> 204 / 399

FAST Sprinklers

Édition Novembre 2025

FAST Sprinklers K115 (8.0) SSP - SSU

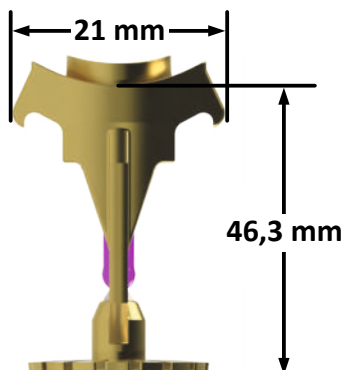
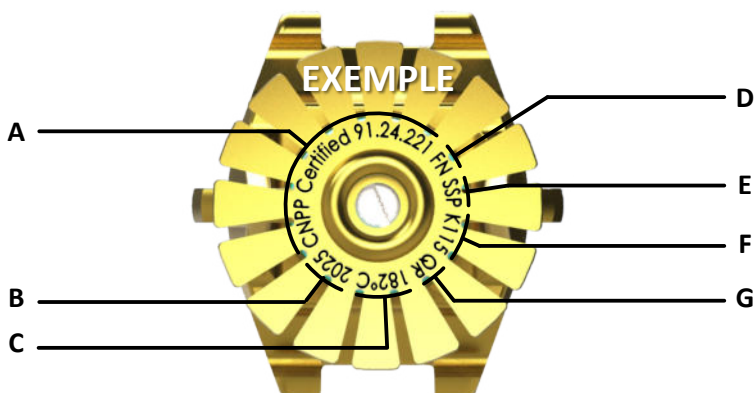
Référence Sprinkler

Modèle	Certification	Orifice (facteur K)	Type	Température	Réponse Ampoule	Finition
FAST NEPTUNE	FN	CNPP certified 3	K115,2 (8,0) 3	SSP (Pendent) SSU (Upright)	P U 57°C 68°C 79°C 93°C 141°C 182°C 1 2 3 4 5 6	Standard (5mm) Rapide (3mm) S F Laiton Chromé Blanc Noir Ral*

Construction référence sprinkler : FN 3 3 P 2 FL

*Couleur RAL spéciale sur demande

Marquage et Dimensions

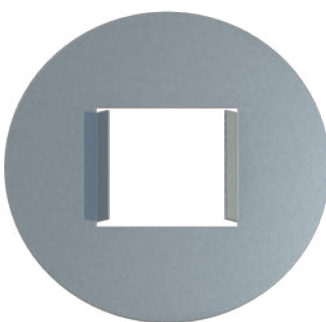


	Description	Donnée (exemple)
A	Certification	CNPP Certified
B	Date de fabrication (Année)	2025
C	Température de déclenchement	68°C
D	Modèle	FN
E	Type de sprinkler	SSP = Pendent
F	Facteur K	K115
G	Type de réponse	QR = Réponse rapide

Accessoires



Ref. FCOLLIERFAST115
Collier de serrage en acier
inoxydable ferritique pour tube
DN 32 / 40 / 50



Ref. COUPELEFAST83
Coupelle de protection



Ref. PANIERFAST
Panier de protection pour
SSP ou SSU



Ref. FBOUCHONK115
Bouchon pour trou de
perçage FAST K115

FAST Sprinklers K115 (8.0) SSP - SSU

Installation

- 01. Respect des normes et exigences :** Tous les sprinklers ROLLAND doivent être installés et entretenus conformément à ce document, au référentiel APSAD R1, ou aux règles et exigences locales définies par l'autorité compétente. Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer du respect de ces normes. **Attention:** toute dérogation annule la garantie..
- 02. Protection contre les dommages mécaniques :** Les sprinklers doivent être installés après la mise en place des tuyauteries afin d'éviter tout dommage mécanique. Tout sprinkler endommagé doit être immédiatement remplacé.
- 03. Vérification avant installation :** Avant toute installation, confirmez que le modèle, le facteur K, la température et les indices de sensibilité du sprinkler sont conformes aux spécifications requises.
- 04. Positionnement des sprinklers :** Les sprinklers debout doivent être installés en position haute et les sprinklers pendants doivent être installés en position pendante.
- 05. Contrôle de l'orifice de perçage :** Vérifiez que le diamètre de perçage du tube ($\varnothing 17$ mm) est conforme. Assurez-vous que l'état de surface est propre : absence de résidus, de bavures, accroc absence d'ovalisation (*meulage proscrit*). Contrôlez la présence et l'état du joint de sprinkler (figures 1 et 2).
- 06. Installation du sprinkler :** Insérez le sprinkler dans l'orifice de perçage. Maintenez-le en place avec une main tout en positionnant le collier de serrage avec l'autre main. Fixez le collier sur les deux points d'accroche situés de part et d'autre du sprinkler (figures 3 et 4).
- 07. Vérification de l'alignement :** Assurez-vous que le sprinkler est correctement aligné qu'il est bien plaqué sur le tube.
- 08. Outil de serrage :** Utilisez une douille 6 pans de 7mm pour éviter d'endommager la vis de serrage et garantir un serrage optimal (figure 7).
- 09. Vissage du collier :** Utilisez une visseuse électrique sans percussion, munie d'un embout hexagonal de 7mm. Serrez le collier en augmentant progressivement la vitesse, sans dépasser 500 tr/min. Poursuivez le serrage jusqu'à rupture de la vis autobloquante, correspondant au couple prédefini en usine (3 Nm). La rupture de la vis confirme la fixation correcte du sprinkler sur le tube (voir figures 5 et 6)..
- 10. Inspection finale :** Vérifiez que le sprinkler est intact et bien stable. Le collier et le sprinkler ne doivent présenter aucun jeu sur le tube.
- 11. Installation des accessoires :** Installez la coupelle ou le panier de protection si ces accessoires sont requis.

Mise en garde et maintenance

Le sprinkler et son collier (utiliser uniquement celui livré avec le sprinkler) forment une seule pièce, toutes les recommandations et avertissements s'y appliquent. Les sprinklers doivent être manipulés et entreposés avec soin dans leur emballage d'origine. Les sprinklers doivent être installés uniquement sur des tubes peints (galvanisés interdits) et sur un réseau en eau claire (glycols interdits). Les sprinklers sortants d'usine ne doivent jamais être peints, plaqués ou enduits par la suite. Tout sprinkler modifié doit être remplacé. Aucun objet ne doit être suspendu au sprinkler, un non fonctionnement en cas d'incendie ou un déclenchement involontaire pourrait en découler. Veillez à ne pas endommager les sprinklers avant, pendant et après leur installation. Les sprinklers endommagés par une chute, un choc, une torsion ou autre doivent être remplacés. Tout sprinkler dont l'ampoule présente une fissure doit être remplacé. Les sprinklers présentant des fuites ou des signes visibles de corrosion doivent être remplacés. Les règles d'installation définies par l'autorité compétente fournissent des recommandations sur les inspections et la maintenance minimales à effectuer. Ces directives visent à aider les propriétaires à garantir que les sprinklers et les systèmes de sprinklers restent en bon état de fonctionnement.

Garantie

Pour obtenir plus d'informations sur la garantie, veuillez consulter les conditions général de vente de ROLLAND Sprinkler/Arroseurs ou contacter directement ROLLAND Arroseurs/Sprinklers.

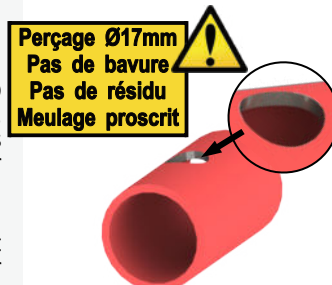


Figure 1 : Perçage trou au diamètre de 17mm

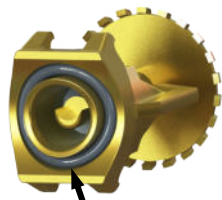


Figure 2 : Présence du joint de sprinkler

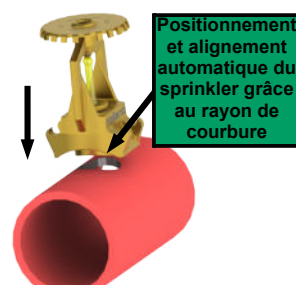


Figure 3 : Emboîter le sprinkler sur le tube



Figure 4 : Clamer le collier sur les crochets du sprinkler



Figure 5 : Serrer le collier à l'aide d'une visseuse



Figure 6 : Serrer jusqu'à la casse de la vis de serrage
Vitesse de serrage préconisé entre 300 et 500 tr/min max.



Douille de serrage 6 pans 7mm pour collier FAST



Édition Novembre 2025