

Sprinklers K80 (5.6)

Cu/p - SSP - SSU



Cu/p Standard



Cu/p Rapide



SSU Standard



SSU Rapide



SSP Standard



SSP Rapide

Description

- Les sprinklers spray pendants (SSP, tête basse) et upright (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 total initialement vers le bas.
- Les sprinklers conventionnels (Cu/p) produisent une projection d'eau de forme sphérique, dirigée à la fois vers le sol et vers le plafond. Ce type de sprinkler déverse 40 à 60 % du flux d'eau total initialement vers le bas. La forme du déflecteur permet un montage indifféremment en position basse (pendant) que haute (upright), tout en gardant la même distribution d'eau.

Spécifications

- Agrément : LPC / APSAD / CE / FM
- Pression de service : 12 bars
- Matière : Laiton (corps et déflecteur)
- Pression de test en usine 35 bars (100 % de la production)
- Accessoire : Clé modèle Neptune pour sprinkler 1/2" et 3/4"



	Conventionnel Cu/p		Pendant SSP		Upright SSU	
	RTI 108	RTI 33	RTI 108	RTI 33	RTI 108	RTI 33
Code SIN	-	-	RO3251	RO3231	RO3151	RO3131
Facteur K	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2
Orifice (mm)	15	15	15	15	15	15
Filetage*	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Ø ampoule (mm)	5	3	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	57 - 68 - 79 - 93 141 - 182	57 - 68 - 79 - 93 141
Température hors agrément (°C)	204 - 260 - 300 - 315					
Hauteur (mm)	56	56	56	56	56	56
Largeur (mm)	34	34	33	33	42	42
Finition	Laiton Chrome Blanc/noir/RAL	Laiton Chrome Blanc/noir/RAL	Laiton Chrome Blanc/noir/RAL	Laiton Chrome Blanc/noir/RAL	Laiton Chrome Blanc/noir/RAL	Laiton Chrome Blanc/noir/RAL
Agrément	CE	CE	CE-FM	CE-FM	CE-FM	CE-FM

* BSP en standard, NPT sur demande - non stocké.

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

Référence Sprinkler / exemple : N 2 2 2 P 2 S L

Modèle	Certification	Filetage	Orifice (facteur K)	Type	Température	Réponse Ampoule	Finition
NEPTUNE	N FM LPC (APSAD/CE)	1 2 1/2" (DN15)	K80 (5,6) 2	SSP (Pendant) SSU (Upright) Cu/p (Conventionnel)	P U C 57°C 79°C 141°C 1 3 5 68°C 93°C 182°C 2 4 6	Standard (5mm) Rapide (3mm)	S F Laiton Chromé Blanc Noir Peint L C B N R*

* préciser RAL