

Pulvérisateur 1/2'' Cu/p - SSP



Cu/p (conventionnel)



SSP (pendent)



SSU (debout)

Description

- Les sprinklers pulvérisateurs pendent (SSP, tête basse), Cu/p ou debout (SSU) produisent une projection d'eau de forme parabolique dirigée vers le sol sur une surface définie. Ce type de sprinklers déverse 80 à 100 % du flux d'eau total initialement vers le bas.
- Les sprinklers pulvérisateurs sont utilisés pour la protection incendie pour certaine application, principalement le refroidissement des citernes, silo, etc... .

Spécifications

- Agrément : Aucun
- Pression de service : 12 bars
- Matière : Laiton (corps et déflecteur)
- Raccordement : filetage 1/2''
- Diffuseur : de type LPC
- Diamètre de buse : 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 5 / 6 mm
- Portée : suivant la hauteur d'installation
(ex: tête à hauteur de 2m = Rayon de 2m avec buse de $\varnothing 4$ et pression d'usage à 2.5 bars).



Sprinklers

Ø Buse	PRESSION (bars)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
	2.0 mm		244 l/h			
2.5 mm		390 l/h				
3.5 mm			750 l/h	800 l/h	900 l/h	950 l/h
4 mm			950 l/h	1050 l/h	1150 l/h	1200 l/h
5 mm				1660 l/h	1750 l/h	1910 l/h
6 mm				2300 l/h	2560 l/h	2650 l/h
7 mm				2880 l/h	3480 l/h	3740 l/h