

# BROUILLARD

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Plusieurs modèles de jets plats
- ✓ Construction solide en une seule pièce
- ✓ Raccord femelle

## PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Gouttelettes relativement petites
- ✓ Forme : Cône plein dense
- ✓ Débit : 9,16 à 618 l/min
- ✓ Angles de pulvérisation :
  - SS4.8 à SS25 - 35°
  - SS35 à SS70 - 45°

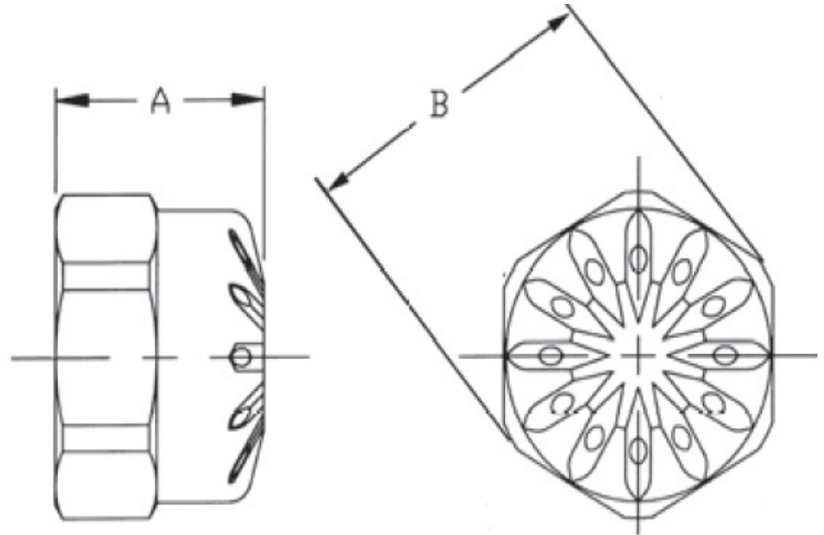


La SS est une buse multi-orifices utilisée pour produire des débits élevés de pulvérisations finement atomisées. Le jet obtenu est un brouillard très dense avec de petites gouttelettes. Les buses SS sont utilisées dans un certain nombre d'applications spécialisées, notamment :

Désinfection  
Contrôle des incendies  
Et plus encore.



Brouillard



## SS Débits et Dimensions

Cône Plein, Raccordements 3/4", 1" et 1-1/4", BSP or NPT

Racc.	Buse	K	Débits (l/min) @ bar							Dimensions (mm)		Poids (g)
			0.7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar	A	B	
3/4	SS4.8	10.9	9.16	10.9	15.5	19	24.5	34.6	42.4	25.4	35.1	85.1
	SS9	20.5	17.2	20.5	29	35.6	45.9	64.9	79.5			
	SS12	27.4	22.9	27.4	38.7	47.4	61.2	86.5	106			
	SS18	41.1	34.3	41.1	58.1	71.1	91.8	130	159			
1	SS25	57	47.7	57	80.6	98.8	127	180	221	26.5	42.2	142
	SS35	79.8	66.8	79.8	113	138	178	252	309			
1 1/4	SS50	114	95.4	114	161	198	255	361	442	31	53.1	227
	SS70	160	134	160	226	277	357	505	618			