

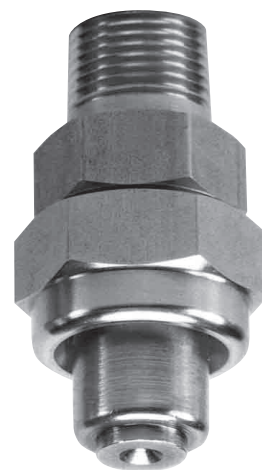
CÔNE PLEIN OU CÔNE CREUX

CARACTÉRISTIQUES

- ▼ Conception standard 3-pieces
- ▼ Filtre en option de 50- ou 100-mailles
- ▼ Raccords mâles et femelles
- ▼ Embouts interchangeables

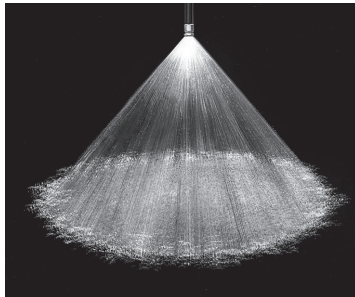
PARAMÈTRES DU JET

- ▼ **Forme : Cône Plein ou Cône creux**
- ▼ **Angles du jets: 80° et 120°**
- ▼ **Débits : 0.424 to 8.39 l/min**



La buse CW est une buse de construction en trois parties, composée d'une base/corps, d'un embout de pulvérisation et d'un capuchon de retenue. Les buses peuvent être interchangeables pour obtenir différentes formes de pulvérisation à partir du même ensemble. La buse CW est disponible avec des buses à cône creux et à cône plein. Il est utilisé dans une variété d'applications de pulvérisation, notamment :

Contrôle des mousses
La protection contre le feu
Refroidissement de pièces



80° Cône Creux



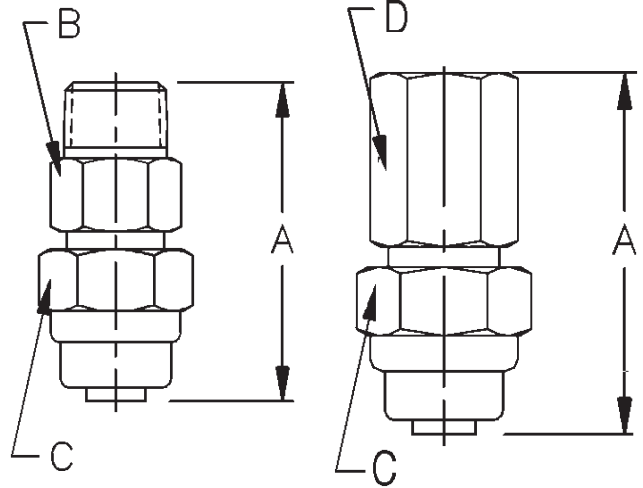
120° Cône Plein



80° Cône Creux



120° Cône Plein



CW Débits et Dimensions

Cône plein, angles 80° et 120°, Cône creux, angles 80° and 120°, Raccordements 1/8" à 3/8", BSP ou NPT
Matériaux Standard : Laiton, 303 et 316 acier inoxydable.

Taille	Buse No.	K	Débit (l/min) à Bar								Orifice Dia. (mm)	Racc. M ou F	Dimensions (mm)				Poids (g) Métal
			0.5 bar	0.7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar			A	B	C	D	
1/8"	CW25-F	0.587	0.424	0.497	0.587	0.814	0.984	1.25	1.73	2.1	1.14	1/8"	52.3	17.5	20.6	17.3	71
	OU CW50-F	1.17	0.848	0.993	1.17	1.63	1.97	2.5	3.47	4.19	1.37						
1/4"	OU CW75-F	1.76	1.27	1.49	1.76	2.44	2.95	3.75	5.2	6.29	1.6	3/8"	52.3	17.5	20.6	20.6	
3/8"	CW100-F	2.35	1.7	1.99	2.35	3.25	3.94	5.01	6.93	8.39	2.18						

$$\text{Débit (l/min)} = K (\text{bar})^{0.47}$$