





CÔNE PLEIN

CARACTÉRISTIQUES

- **▼** Atomisation exceptionnelle
- **∨** Conception robuste sans aiguille.
- **Y Performance anti-goutte**
- ▼ En option : filtre de 200 mailles en inox 31
- ▼ Trou pour fil de sécurité disponible
- **▼ Conception brevetée**
- → Pression de fonctionnement minimale de 7 bars

PARAMÉTRES DU JET

- → Brume à basse pression;
 brouillard à haute pression
- ▼ Forme : Brouillard en forme de cône
- ▼ Débit : 0,032 à 1,413 L / min



La buse MicroWhirl (MW) est une buse de brumisation à faible débit utilisée pour produire des pulvérisations très finement atomisées. Le jet commence par un cône creux qui se transforme rapidement en un véritable brouillard à une courte distance de l'orifice. La MW est utilisée dans un certain nombre d'applications, notamment:

Climatisation
Contrôle des poussières
Traitement du béton
Humidification
Mouillage
Et plus encore.

APPELER: +33 (0) 800 94 04 64

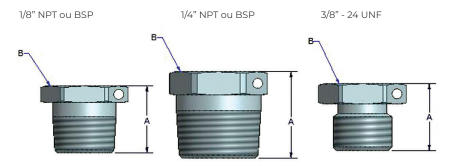
www.busesdepulverisation.fr

MicroWhirl®

Racc.	Dimensions						
	Α	В					
1/8"	12.3	11.1					
1/4"	17.5	14.3					
3/8- 24unf	10.8	12.7					







Vue avec trou de 1,59mm (1/16") pour fil de sécurité

MicroWhirl Débits et dimensions Forme de pulvérisation : Brouillard, Angle : 70°, Raccords : 1/8", 1/4" BSP ou NPt ou 3/8" UNF											
Buse	K Factor	Litres / minute @ BAR						Doids (a)			
		7 BAR	20 BAR	40 BAR	70 BAR	100 BAR	140 BAR	170 BAR	200 BAR	Poids (g)	
MW085	0.0122	0.032	0.055	0.077	0.102	0.122	0.145	0.16	0.173		
MW105	0.0151	0.04	0.068	0.096	0.127	0.151	0.179	0.197	0.214		
MW125	0.018	0.048	0.081	0.114	0.151	0.18	0.213	0.235	0.255		
MW145	0.0209	0.055	0.093	0.132	0.175	0.209	0.247	0.272	0.296	7.09	
MW195	0.0281	0.074	0.126	0.178	0.235	0.281	0.332	0.366	0.397		
MW275	0.0396	0.105	0.177	0.251	0.332	0.396	0.469	0.517	0.56		
MW695	0.09988	0.264	0.447	0.632	0.836	0.999	1.182	1.302	1.413		