

L

Faible débit

CARACTERISTIQUES

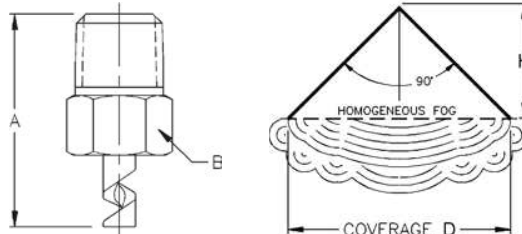
- Série de petites buses spirales avec des diamètres de passage de 1,02 à 3,05 mm
- Raccord mâle

PARAMETRES DU JET

Forme du jet: brouillard conique creux presque aussi fin que les buses P
Angles de pulvérisation: 90° en standard (120° sur demande)
Débits: de 0,534 à 14,7 l/min



Cône creux 90°



Forme projetée

Les dimensions sont approximatives - Contactez BETE pour vos applications spécifiques

L - Cône creux - Débits

Angle de pulvérisation: 90° - Raccords: 1/8" et 1/4" BSP ou NPT

Racc mâle	Réf. Buse	Coef. K	Débit en litres par minute								Diam. orifice (mm)	Dim. jet (mm)	
			0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar		D	H
1/8	L40	0.638	0.534	0.638	0.781	0.902	1.11	1.28	1.43	1.69	1.02	610	305
	L48	0.912	0.76	0.91	1.12	1.29	1.58	1.82	2.04	2.41	1.22	690	345
	L54	1.21	1.01	1.21	1.48	1.71	2.09	2.42	2.70	3.20	1.37	760	380
	L66	1.71	1.43	1.71	2.09	2.42	2.96	3.42	3.82	4.52	1.68	910	455
1/4	L80	2.46	2.06	2.46	3.01	3.48	4.26	4.92	5.50	6.51	2.03	1200	600
	L120	5.54	4.63	5.54	6.78	7.83	9.59	11.1	12.4	14.7	3.05	1500	750

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

L - Dimensions

BSP ou NPT

Racc mâle	Dim. (mm)		Poids (g) métal
	A	B	
1/8"	28.4	14.3	17
1/4"	33.3	14.3	21

Matériaux standards: Laiton, aciers inoxydables 303 ou 316 et PTFE (L40, L48, L54 pas valables en PTFE)

L'angle du jet pulvérisé varie en fonction de la pression - Contactez BETE pour les applications spécifiques

MISTING