

OC Caudales y dimensiones

Tobera de choque, ángulo de pulverización 90°, anchos nominales de tubo 1/2" hasta 3", BSP ó NPT

BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. aprox orificio Ø [mm]	Superficie de pulverización			Dimensiones [mm]			[g] Metal
			2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	20 bar	30 bar		D [mm]	H [mm]	A	B	C		
1/2 hasta 3	OC20	0,141	0,200	0,245	0,283	0,316	0,374	0,447	0,632	0,774	0,508	300	150	7,87	12,7	12,7	14	
	OC32	0,344	0,487	0,596	0,688	0,769	0,910	1,09	1,54	1,88	0,813	560	280					
	OC48	0,661	0,935	1,14	1,32	1,48	1,75	2,09	2,96	3,62	1,22	710	355					
	OC66	1,19	1,68	2,05	2,37	2,65	3,14	3,75	5,30	6,49	1,68	910	455					
	OC80	1,66	2,35	2,88	3,33	3,72	4,40	5,26	7,44	9,11	2,03	1200	600					

$$Caudal (l_{min}) = K \text{ bar}$$

Materiales estándar: Cuerpo - latón, Aguja - 1.4401 (316)
