

PJ Caudales y dimensiones

Tobera de choque, ángulo de pulverización 90°, anchos nominales 1/8" ó 1/4", BSP ó NPT

BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. aprox orificio Ø [mm]	Superficie de pulverización		BSP NPT	Dimensiones [mm]		[g] Metal
			2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	20 bar	30 bar	50 bar	70 bar		D [mm]	H [mm]		A	B	
1/8	PJ6	0,0137				0,043	0,061	0,075	0,097	0,114	0,152	203	103	1/8	19,1	11,1	7
	PJ8	0,0259			0,058	0,082	0,116	0,142	0,183	0,217	0,203	254	127				
	PJ10	0,0387		0,067	0,0866	0,123	0,173	0,212	0,274	0,324	0,254	254	127				
	PJ12	0,0524		0,091	0,117	0,166	0,234	0,287	0,371	0,439	0,305	254	127				
	PJ15	0,0843	0,119	0,146	0,189	0,267	0,377	0,462	0,596	0,705	0,381	254	127				
1/4	PJ20	0,153	0,216	0,264	0,341	0,483	0,683	0,836	1,08	1,28	0,508	310	155	1/4	24,6	14,2	
	PJ24	0,228	0,322	0,395	0,510	0,721	1,02	1,25	1,61	1,91	0,610	400	200				
	PJ28	0,296	0,419	0,513	0,662	0,9368	1,32	1,62	2,09	2,48	0,711	460	230				
1/4	PJ32	0,410	0,580	0,710	0,917	1,2972	1,83	2,25	2,90	3,43	0,813	560	280	1/4	24,6	14,2	
	PJ40	0,638	0,902	1,11	1,43	2,02	2,85	3,49	4,51	5,34	1,02	610	305				

Caudal (l_{min}) = K bar

Materiales estándar: Latón, 1.4305 (303) y 1.4401 (316).