

TF29-180 Caudales y dimensiones*Cono lleno, ángulo de pulverización 1/2", ancho nominal 1/2", BSP ó NPT*

Rosca interna BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Aprox. diám./paso libre Ø [mm]
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	20 bar	
1/2	TF29-180-16	17,3	12,3	14,5	17,3	24,5	30,0	38,8	54,8	77,5	5,16
	TF29-180-18	27,4	19,4	22,9	27,4	38,7	47,4	61,2	86,5	122	6,35
	TF29-180-21	33,1	23,4	27,7	33,1	46,8	57,3	73,9	105	148	7,14
	TF29-180-24	43,3	30,6	36,3	43,3	61,3	75,1	96,9	137	194	8,33
	TF29-180-28	56,3	39,8	47,1	56,3	79,7	97,6	126	178	252	9,53
	TF29-180-32	79,4	56,1	66,4	79,4	112	137	177	251	355	11,1

$$\text{Caudal (l/min)} = K \sqrt{\text{bar}}$$
Materiales estándar: Latón et 1.4401 (316).