


### TW Tobera de limpieza de depósitos: Caudales y dimensiones

TW 180° y 270° anchos nominales, 3/8" y 1", BSP ó NPT

Rosca externa BSP NPT	Tobera número		K	L / MIN @ BAR								Diám. aprox. orificio Ø [mm]	Paso libre min. aprox. Ø [mm]	Dimensiones Metal [mm]			[g] Metal
				0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	10 bar	15 bar			A	B	C	
3/8	TW12	180°	13,7	11,4	13,7	19,3	23,7	27,3	30,6	43,2	53,0	4,83	3,30	73,0	17,5	49,6	
	TW14	180°	18,5	15,4	18,5	26,1	32,0	36,9	41,3	58,4	71,5	5,59	3,30				
	TW16	180°	24,2	20,2	24,2	34,2	41,8	48,3	54,0	76,4	93,6	6,35	3,30				
	TW20	180°	37,6	31,5	37,6	53,2	65,1	75,2	84,1	119	146	7,87	3,30				
1	TW1	270°	116	97,2	116	164	201	232	260	368	450	14,2	5,08	130	298		

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

**Materiales estándar: Latón y 1.4401 (316).**