


## TC Débits et dimensions

Cône plein, angle de pulvérisation petit 60°(N), moyen 90°(M) et grand 120° (W) diamètres nominaux 6" à 12", BSP ou NPT

Filetage Taraudage BSP NPT	Pulvérisateur numéro				K	L / MIN @ BAR								Passage libre min. aprox. Ø [mm]	Dimensions [mm]				[kg]	
		60°	90°	120°		0,1 bar	0,3 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar		A	B	C	D		
6	TC 532	60°	90°		2820	976	1620	2050	2390	2820	3870	4670	5900	44,5				168	11,3	
	TC 588		90°		3110	1080	1790	2260	2640	3110	4280	5160	6520					168		
	TC 827		90°	120°	4380	1520	2520	3180	3710	4380	6020	7250	9180			260	313	168		
8	TC 962	60°			5090	1770	2930	3700	4320	5090	7000	8440	10700	52,3				219	18,1	
	TC 1120		90°	120°	5930	2060	3410	4310	5030	5930	8150	9820	12400			324	389	219		
	TC 1260		90°	120°	6670	2310	3830	4850	5660	6670	9170	11100	14000			324	389	219		
	TC 1480		120°		7830	2720	4500	5690	6650	7830	10800	13000	16400				389	219		
<b>Raccordement à brides</b>																				
6	TCFL532	60°			2820	976	1620	2050	2390	2820	3870	4670	5900	44,5			238	168	279	27,22
	TCFL588		90°		3110	1080	1790	2260	2640	3110	4280	5160	6520				238	168	279	
	TCFL827		90°	120°	4380	1520	2520	3180	3710	4380	6020	7250	9180			238	292	168	279	
8	TCFL962	60°	90°		5090	1770	2930	3700	4320	5090	7000	8440	10700	52,3			303	219	343	38,56
	TCFL1120		90°	120°	5930	2060	3410	4300	5030	5930	8150	9820	12400			303	373	219	343	
	TCFL1260		90°	120°	6670	2310	3830	4850	5660	6670	9170	11100	14000			303	373	219	343	
	TCFL1480		90°	120°	7830	2720	4500	5690	6650	7830	10800	13000	16400			303	373	219	343	
12	TCFL2070	60°			11000	3800	6300	7960	9300	11000	15100	18200	23000	57,2					483	72,58
	TCFL2360		90°		12400	4310	7150	9040	10600	12400	17100	20600	26100						483	
	TCFL2510		90°	120°	13300	4610	7630	9660	11300	13300	18300	22000	27800			432	543	323	483	
	TCFL2660		90°	120°	14100	4880	8090	10200	11900	14100	19400	23300	29500			432	543	323	483	
	TCFL2960		90°	120°	15700	5430	9000	11400	13300	15700	21500	26000	32800			432	543	323	483	
	TCFL3250		90°		17200	5960	9880	12500	14600	17200	23700	28500	36100			432			483	

$$\text{Débit } (l_{\min}) = K (\text{bar})^{0,46}$$

**Matériaux standard: 1.4401 (316).**