

## Beschreibung

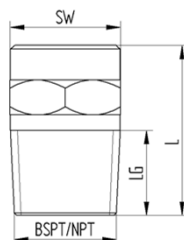
- Vollkegelspritzbild mit gleichmäßiger Tropfenverteilung
- Feine Zerstäubung bei geringem Volumenstrom
- 1/8" BSPT Aussengewinde
- Spritzwinkel : 45°, 60° und 90°
- Optional mit Filter
- Werkstoffe: Messing, 1.4305, 1.4404



## Technische Daten

Größe	empf. Filter	Volumenstrom in Liter pro Stunde bei einem Druck [bar] von							
		0,7	1	1,5	2	3	4	6	7
3	200	7,4	8,7	10,4	11,9	14,2	16,2	18,9	20,7
4	200	9,9	11,6	13,9	16,0	19,0	21,7	25,3	27,7
5	200	12,3	14,4	17,3	19,9	23,7	27,0	31,5	34,6
6	100	14,8	17,3	20,7	23,9	28,4	32,4	37,8	41,5
7	100	17,3	20,3	24,2	27,9	33,2	37,8	44,2	48,5
8	100	19,7	23,1	27,7	31,8	37,9	43,2	50,4	55,3
9	100	22,2	26,0	31,2	35,9	42,7	48,7	56,8	62,3
10	100	24,6	28,9	34,6	39,8	47,4	54,0	63,0	69,2
12	100	29,6	34,7	41,5	47,8	56,9	64,9	75,7	83,1
14	100	34,5	40,5	48,5	55,8	66,4	75,4	88,3	97,0
16	50	39,5	46,3	55,4	63,8	75,9	86,5	101,0	111,0
18	50	44,4	52,0	62,3	71,7	85,3	97,2	113,4	125,0
20	50	49,3	57,8	69,2	79,6	94,8	108,0	126,0	138,0
25	50	61,9	72,6	86,9	100,0	119,0	136,0	158,0	174,0
30	50	73,8	86,6	104,0	119,0	142,0	162,0	189,0	207,0

## Geometrie



SW	L	LG
[mm]		
11	17,5	7

## Bestellbeispiel

Vollkegeldüse 1/8 DBL Größe-Spritzwinkel Material

**Vollkegeldüse 1/8 DBL 6-90 1.4305**