

## Beschreibung

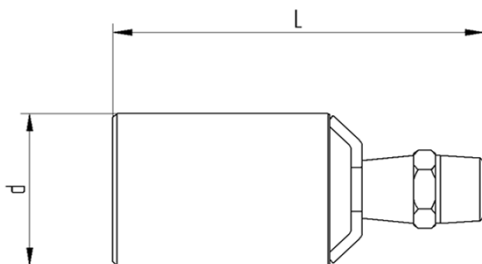
- Umwälzen und Mischen von Flüssigkeiten mit Feststoffanteilen
- Eindüsen von Dampf oder Gasen in Flüssigkeiten
- Einteilige Düse ohne Einbauteile, die Verstopfungen verursachen können
- Werkstoffe: PP, 1.4571 (AISI316ti)
- Weitere Werkstoffe und Größen auf Anfrage lieferbar



## Technische Daten

Größe	Gewinde			Bohrung [mm]	Volumenstrom [l/min] bei Druck [bar] von									
	3/8	1/2	3/4		0,7	1	1,5	2	3	4	5	7	8	
50	X	X		4,4	9,6	11,6	14,2	16,4	20	23	26	30	32	
75	X	X		5,4	14,4	17,4	21	25	30	35	39	45	48	
100	X	X	X	6,4	19,1	23	28	32	40	46	51	60	64	
125		X	X	7,1	24	29	36	40	50	58	64	76	81	
150		X	X	7,8	29	34	42	49	60	69	77	90	96	
175		X	X	8,4	33	40	49	57	69	80	89	106	111	
200		X	X	9,8	38	46	56	64	79	91	102	120	129	
250			X	11,0	48	57	70	80	99	114	128	150	161	
300			X	11,9	57	68	83	97	118	137	153	181	198	
350			X	12,7	67	80	98	113	138	159	178	211	225	
400			X	15,0	76	91	112	129	157	181	203	241	258	

## Geometrie



Gewindegröße	Kunststoff		Edelstahl	
	D	L	D	L
	[mm]		[mm]	
3/8"	48	100	48,3	124
1/2"	48	100	48,3	127
3/4"	60	130	60,3	137

## Bestellbeispiele

Injektordüse Gewinde DBB Größe Werkstoff

**Injektordüse 3/4 DBB 300 1.4571**