

# Ablaufleistungen in l/s

nach DIN EN 1253 mit dem zum System gehörenden Kies- bzw. Laubfangkorb

## Sita**Druckströmungsgullys**

SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Schraubflansch

DN	Wasserspiegeldifferenz (mm)											
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
56	0,7	2,0	3,2	4,1	4,9	6,6	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
70	0,5	1,3	2,8	4,2	5,5	7,6	9,4	12,9	16,3	16,7	17,0	17,0

SitaDSS Multi

DN	Wasserspiegeldifferenz (mm)											
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
80	0,5	1,6	2,6	3,5	4,4	6,9	9,4	13,6	17,7	21,2	24,7	24,7

## Sita**Attikagullys**

SitaTurbo als Speier

	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Als Speier	0,6	1,5	2,3	3,0	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0

SitaTurbo an Fallrohr

DN	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	0,3	1,3	2,2	3,3	4,3	5,7	7,1	8,4	9,7	9,9	10,1	10,2	10,2
70	0,5	1,5	2,5	3,5	4,6	5,7	6,8	8,4	10,0	11,8	13,6	14,4	15,2
100	0,6	1,7	2,8	3,9	5,0	6,3	7,6	9,6	11,6	13,5	15,4	17,0	18,5
125	0,6	1,7	2,8	4,0	5,1	6,3	7,5	8,9	10,3	12,5	14,6	16,3	18,0