

# Ablaufleistungen in l/s

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

## SitaAttikagullys

### SitaRondo

		Wasserspiegeldifferenz (mm)											
DN	Ausf.	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
50	als Speier	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1
50	an Fallrohr	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,4	1,9	2,8	3,6	4,2	4,9
70	als Speier	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
70	an Fallrohr	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	3,8	4,6
100	als Speier	0,2	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,3	3,6
100	an Fallrohr	0,3	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,7	4,7

### SitaEasy

		Wasserspiegeldifferenz (mm)											
DN	Ausf.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
50	als Speier	-	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	-	-	
50	an Fallrohr	-	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,9	
70	als Speier	-	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	
70	an Fallrohr	-	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,4	1,8	
100	als Speier	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	
100	an Fallrohr	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,1	

### SitaEasy Plus

		Wasserspiegeldifferenz (mm)																	
DN		15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70	-	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
100	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	3,0	3,3	3,6	4,0	4,3	4,3
125	-	-	-	-	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	3,0	3,3	3,5	3,9	4,3	4,3	4,7
150	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,7	3,0	3,4	3,9	4,3	4,7	5,2	5,2	5,7