

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Freispiegelentwässerung

SitaStandard

SitaStandard senkrecht

		Stauhöhe (mm)												
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75		0,7	1,7	2,7	3,8	4,8	6,0	7,1	8,3	9,4	10,8	12,2	13,5	14,8
100/110		0,7	1,8	2,8	3,8	4,8	6,1	7,4	8,5	9,6	11,0	12,3	13,6	14,8
125/125		0,7	1,8	2,9	4,1	5,2	6,4	7,6	8,7	9,7	11,0	12,3	14,1	15,8
150/160		0,6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,9	7,2	8,2	9,2	11,0	12,8	14,0	15,1
200/200		0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,8	7,1	8,1	9,2	10,6	12,0	13,3	14,5

SitaStandard abgewinkelt

		Stauhöhe (mm)												
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75		0,7	1,8	2,8	3,8	4,7	5,8	6,9	7,9	8,9	10,2	11,5	-	-
100/110		0,5	1,5	2,4	3,4	4,3	5,3	6,3	7,5	8,6	9,8	11,0	-	-
125/125		0,8	1,9	2,9	4,1	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3

SitaStandard senkrecht mit SitaMore Anstaeuelement

		Stauhöhe (mm)												
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75		1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,6	9,2	11,1	13,0	13,9	14,8	14,9	14,9
100/110		1,6	2,8	4,0	5,5	7,0	8,8	10,5	12,3	14,1	16,7	19,3	22,8	26,2
125/125		1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	7,9	9,5	11,6	13,6	16,1	18,6	21,9	25,2
150/160		1,4	2,4	3,4	4,9	6,3	8,0	9,6	11,6	13,6	16,2	18,7	22,3	25,8

SitaStandard abgewinkelt mit SitaMore Anstaeuelement

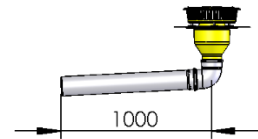
		Stauhöhe (mm)												
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75		1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,8	9,4	11,3	13,1	14,2	15,3	15,4	15,5
100/110		1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	8,1	9,8	11,8	13,8	16,5	19,1	22,9	26,7
125/125		1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,6	8,9	10,3	11,6	12,1	12,6	12,8	12,9

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Freispiegelentwässerung

SitaStandard

SitaStandard senkrecht mit SitaMore Anstaeuelement und Verzug



		Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,8	1,8	2,7	3,9	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	-	-	-	-
100/110	0,5	1,7	2,9	4,3	5,8	7,6	9,4	11,4	13,5	14,9	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8
125/125	0,8	2,1	3,4	5,0	6,5	8,2	9,9	12,1	14,3	15,8	17,3	17,6	17,8	18,0	18,1
150/160	0,8	2,1	3,4	5,0	6,5	8,3	10,0	12,2	14,4	16,7	19,0	22,5	25,9	27,2	28,4
200/200	0,8	2,0	3,2	4,6	5,9	7,6	9,2	11,3	13,4	15,6	17,7	18,9	20,0	20,7	21,5

SitaStandard abgewinkelt mit SitaMore Anstaeuelement und Verzug



		Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,7	1,9	3,1	4,2	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
100/110	0,7	1,9	3,0	4,4	5,8	7,5	9,2	10,7	12,1	12,3	12,5	12,6	12,6	12,7	12,8
125/125	0,8	2,0	3,1	4,6	6,0	7,5	9,0	10,9	12,7	13,6	14,5	14,7	14,8	15,1	15,4

SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch

SitaTrendy senkrecht

Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3
90/90	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	-	-
100/110	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7
125/125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7	14,0

SitaTrendy abgewinkelt

Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	12,1
100/110	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	13,5
125/125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8

SitaTrendy senkrecht mit SitaMore Anstaeuelement

Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,1	2,9	4,4	5,8	7,3	8,8	10,5	12,1	12,4	12,6	13,1	13,5
90/90	1,2	2,3	3,3	4,9	6,4	7,9	9,4	11,2	13,0	14,8	16,6	18,8	20,9
100/110	1,2	2,3	3,3	4,7	6,1	7,8	9,4	11,4	13,3	15,2	17,0	19,6	22,2
125/125	1,2	2,2	3,2	4,6	6,0	7,5	9,0	10,7	12,4	14,3	16,2	18,5	20,8

SitaTrendy abgewinkelt mit SitaMore Anstaeuelement

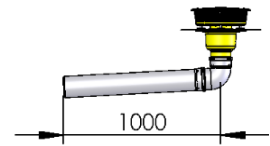
Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,5	8,9	10,5	12,0	12,6	13,1	13,6	14,0
100/110	1,2	2,3	3,3	4,7	6,0	7,5	9,0	10,5	11,9	14,5	17,0	19,9	22,8

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Freispiegelentwässerung

SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch

SitaTrendy senkrecht mit SitaMore Anstaeuelement und Verzug



		Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,9	2,1	3,3	4,1	4,8	5,0	5,1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4
100/110	0,5	1,7	2,9	4,3	5,8	7,4	9,1	10,9	12,7	14,0	15,3	15,4	15,6	15,6	15,7
125/125	0,8	2,1	3,3	4,9	6,4	8,0	9,5	11,4	13,2	14,5	15,8	16,2	16,7	16,9	17,2

SitaTrendy abgewinkelt mit SitaMore Anstaeuelement und Verzug



		Stauhöhe (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,6	1,7	2,8	4,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0
100/110	0,7	2,0	3,2	4,7	6,1	7,5	8,9	10,1	11,3	11,8	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6
125/125	0,7	1,8	2,9	4,3	5,7	7,2	8,7	10,1	11,4	12,2	12,9	13,3	13,6	13,8	14,0

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Freispiegelentwässerung

SitaMulti

SitaMulti

		Stauhöhe (mm)												
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80/83		0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,7	8,0	9,3	10,7	12,0	13,4	14,7
100/110		0,8	1,8	2,7	4,1	5,4	6,6	7,7	8,9	10,1	11,3	12,5	13,9	15,2
125/125		0,5	1,4	2,2	3,3	4,4	5,6	6,8	7,9	9,0	10,4	11,8	13,2	14,5
150/160		0,5	1,1	1,7	2,8	3,9	5,1	6,2	7,5	8,7	10,2	11,6	13,1	14,6

SitaMulti mit SitaMore Anstaeuelement

		Stauhöhe (mm)												
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80/83		0,5	1,6	2,6	4,0	5,4	7,1	8,7	10,6	12,5	14,7	16,8	17,6	18,4
100/110		0,9	2,2	3,4	4,9	6,4	8,1	9,8	12,1	14,3	16,9	19,4	23,3	27,2
125/125		1,0	2,3	3,5	5,0	6,4	8,3	10,2	12,4	14,5	17,1	19,7	25,9	32,1
150/160		0,6	1,9	3,2	4,6	5,9	7,7	9,5	11,6	13,7	16,5	19,3	26,4	33,4

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Druckströmungsentwässerung

SitaDSS Ravana

Nach prEN 1253-2:2013

Stauhöhe (mm)													
Aufbau	21	23	24	26	28	29	31	34	39	41	43	45	46
in der freien Fläche	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,6	11,8	13	14,1	15,1	15,7

In Anlehnung an prEN 1253-2:2013

Stauhöhe (mm)													
Aufbau	18	23	28	33	38	43	49	56					
in einer 200 mm breiten Rinne	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,2	8,6					

Stauhöhe (mm)													
Aufbau	21	23	25	27	29	32	34	37	44				
in einer 500 mm breiten Rinne	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,2	8,4	11,7				

SitaDSS Ravana mit Anstaeuelement

Nach prEN 1253-2:2013

Stauhöhe (mm)													
Aufbau	22	24	25	27	28	30	32	34	38	39	40	42	43
in der freien Fläche	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,3	8,3	11,0	12,0	12,6	13,2	14,1

In Anlehnung an prEN 1253-2:2013

Stauhöhe (mm)													
Aufbau	29	30	32	33	35	37	38	41	45				
in einer 200 mm breiten Rinne	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,9	8,4	11,1				

Stauhöhe (mm)													
Aufbau	14	18	21	24	27	30	34	37	46	49	51		
in einer 500 mm breiten Rinne	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,1	8,2	11,0	11,8	12,5		

SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Schraubflansch

SitaDSS Profi

Stauhöhe (mm)											
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
56/56	0,7	2,0	3,2	4,1	4,9	6,6	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
70/75	0,5	1,3	2,8	4,2	5,5	7,6	9,4	12,9	16,3	16,7	17,0

SitaDSS Profi mit SitaDSS Profi Anstaelement

Stauhöhe (mm)											
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
56/56	0,9	2,2	3,5	5,2	6,9	8,2	8,2	-	-	-	-
70/75	1,0	2,1	3,6	5,6	7,4	10,6	13,6	17,0	17,1	17,1	17,2

SitaDSS Multi

SitaDSS Multi

Stauhöhe (mm)											
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
80/83	0,5	1,6	2,6	3,5	4,4	6,9	9,4	13,6	17,7	21,2	24,7

SitaDSS Multi mit SitaDSS Multi Anstaelement

Stauhöhe (mm)											
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
80/83	0,5	1,6	2,6	3,8	5,0	7,9	10,7	14,2	17,6	20,7	23,8

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

SitaTurbo

SitaTurbo

Stauhöhe (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 mit Übergangstück auf SitaAttika Rohr - angeschlossen an einer 4 Meter Fallleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	0,8	2,1	3,4	4,6	5,7	6,5	7,6	8,3	8,5	8,7	8,8	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	0,8	2,1	3,3	4,5	5,6	7,3	8,9	10,9	12,8	14,9	17,0	18,7	20,3	20,4	20,5	20,7	20,9	21,0	21,2	21,4
100/110	0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,1	8,7	10,7	12,7	15,0	17,2	19,9	22,6	24,9	27,2	28,3	29,3	29,3	29,4	29,4
125/125	0,7	2,0	3,2	4,3	5,4	6,9	8,3	10,4	12,5	14,8	17,1	19,6	22,0	24,7	27,3	29,2	31,1	31,4	31,7	32,0

SitaTurbo mit Übergangstück auf SitaAttika Rohr - angeschlossen an einer 2 Meter Fallleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	0,8	2,0	3,2	4,2	5,2	6,0	6,8	7,0	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,8	-
70/75	0,8	2,1	3,3	4,5	5,6	7,0	8,4	10,4	12,3	14,0	15,6	15,8	16,0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	17,0	17,3
100/110	0,7	2,0	3,2	4,1	4,9	5,4	5,9	6,6	7,2	7,5	7,7	8,0	8,7	9,3	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
125/125	0,7	2,0	3,3	4,4	5,5	5,9	6,3	6,9	7,5	7,8	8,1	8,4	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0	10,3	10,5	10,8

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

SitaTurbo

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Rundrohr - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80/77	0,8	2,1	3,3	4,4	5,4	7,0	8,6	10,4	12,1	13,3	14,5	14,5	14,6	14,6	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3
100/97	0,6	1,4	2,2	3,0	3,8	5,2	6,5	7,5	8,5	10,6	12,7	14,6	16,4	-	-	-	-	-	-	-
125/117	0,6	1,5	2,3	3,1	3,9	5,2	6,5	7,6	8,7	9,9	11,0	11,6	12,1	-	-	-	-	-	-	-

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Rundrohr - angeschlossen an einer 2 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
80/77	0,8	2,1	3,3	3,7	4,6	5,0	7,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Quadratrohr - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
Außenmaß (mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
77	0,7	2,0	3,2	4,2	5,1	6,5	7,8	9,9	12,0	13,4	14,8	14,9	14,9	15,1	15,2	15,4	15,5	15,7	15,8	16,0
97	0,7	1,8	2,8	3,9	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	10,8	11,6	12,5	13,4	14,2	15,3	16,4	17,4	18,5	18,7	18,8
117	0,7	1,9	3,1	4,1	5,1	6,0	6,8	7,9	9,0	9,2	9,3	9,7	10,0	10,3	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	11,1

SitaTurbo mit Übergangsstück auf Quadratrohr - angeschlossen an einer 2 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
Außenmaß (mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
77	0,6	1,9	3,2	4,1	4,9	5,9	6,8	8,1	9,1	10,5	11,5	12,5	13,6	14,5	14,8	15,0	15,3	15,5	15,8	16,0
97	0,6	1,8	3,0	3,9	4,7	5,2	5,7	6,3	6,8	7,1	7,4	7,6	7,7	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3
117	0,7	2,0	3,2	4,3	5,4	5,8	6,1	6,7	7,2	7,9	8,5	8,7	8,8	9,0	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

SitaRondo

SitaRondo

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
70/75	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100/110	-	0,5	0,7	0,8	1,2	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5	-	-	-
125/125	-	-	0,5	0,8	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,6	-

SitaRondo - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
70/75	-	0,2	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,6	1,9	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100/110	-	0,3	0,6	0,8	1,1	1,5	1,8	2,2	2,5	3,1	3,7	4,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-
125/125	-	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,1	2,7	3,2	3,7	4,1	4,5	4,9	-	-	-	-	-	-	-

SitaRondo - angeschlossen an einer 2 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
70/75	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	2,0	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	-	-	-	-	-
100/110	-	0,4	0,7	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	-	-	-	-	-	-
125/125	-	0,4	0,7	1,0	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,9	4,3	4,7	-	-	-	-	-	-	-

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

SitaSpy

SitaSpy

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	-	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,0	2,5	2,7	2,9	-
100/110	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	3,1	3,6	3,9	4,1	4,5	5,0	5,4

SitaSpy - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	-	-
70/75	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,6	-	-	-	-	-
100/110	-	-	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,5	-	-	-	-	-

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

Sitalndra

Sitalndra

		Stauhöhe (mm)																			
Ausführung		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
als Speier		0,6	1,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
an Falleitung		0,6	1,5	2,3	2,6	2,9	4,4	5,8	7,0	8,2	9,5	10,8	11,5	12,2	12,6	12,9	13,8	14,7	-	-	-

Sitalndra mit Sitalndra Anstaeuelement

		Stauhöhe (mm)																			
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
als Speier		0,8	1,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	-	-	-	-	-	-	-
an Falleitung		0,8	1,9	2,9	4,0	5,1	7,5	9,9	11,6	13,2	14,2	15,2	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-

SitaDSS Indra

SitaDSS Indra

		Stauhöhe (mm)									
Ausführung		5	10	15	20	25	30	35	40	45	
2 Meter Falleitung		0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4	
3 Meter Falleitung		0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5	
4 Meter Falleitung		0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0	

SitaDSS Indra mit SitaDSS Indra Anstaeuelement

		Stauhöhe (mm)									
Ausführung		5	10	15	20	25	30	35	40	45	
2 Meter Falleitung		0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	-	-	
3 Meter Falleitung		0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	-	
4 Meter Falleitung		0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3	

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

SitaEasy

SitaEasy

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,4	1,7	1,7	2,0	-	-	-	-
100/110	-	-	-	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	1,9	2,4	2,4	2,9	2,9	3,6	3,6	4,3

SitaEasy - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
50/50	-	-	-	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75	-	-	-	0,3	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,4	1,7	1,7	2,0	-	-	-	-
100/110	-	-	-	0,4	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	1,9	2,4	2,4	2,9	2,9	3,6	3,6	4,3

SitaEasy Go

SitaEasy Go

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70/75	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	3,0
100/110	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,0	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	4,0	5,0

SitaEasy Go - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70/75	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	4,0	5,0	8,0
100/110	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	6,0

SitaEasy Go - angeschlossen an einer 2 Meter Falleitung

Stauhöhe (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	110
70/75	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3	2,7	3,0	3,1	3,7
100/110	-	-	-	-	-	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	6,0

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Attikaentwässerung | Notentwässerung

SitaEasy Plus

SitaEasy Plus

		Stauhöhe (mm)																		
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70/75	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8
100/110	-	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,2	3,5	4,0	4,4	4,9	5,4
125/125	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,0	4,0	4,0	4,5	5,0
150/160	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,6	6,1	7,0

SitaEasy Plus - angeschlossen an einer 4 Meter Falleitung

		Stauhöhe (mm)																		
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
70/75	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-
100/110	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	-	-	-	-	-	-	-
125/125	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	2,1	2,5	-	-	-	-	-	-	-
150/160	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,5	4,0	4,5	5,1	5,6	6,2	7,0

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Sanierung

SitaSani®

SitaSani®

DN/OD	Stauhöhe (mm)																			
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
63/63	0,5	1,3	2,1	3,2	4,2	5,0	6,1	6,4	6,8	7,1	7,7	8,4	9,0	10,1	12,0	12,2	12,3	12,5	12,7	12,8
90/87	0,5	1,3	2,1	3,1	4,0	4,9	5,7	6,7	7,7	7,9	8,2	8,4	9,6	11,0	15,3	16,5	17,6	18,9	20,1	-
95/95	0,5	1,0	1,4	1,9	2,6	3,3	4,0	4,7	5,3	6,2	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110/110	0,5	1,2	1,9	2,8	3,6	4,7	5,7	7,1	8,5	10,1	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125/125	0,6	1,2	1,7	2,9	4,1	5,1	6,0	7,4	8,8	10,0	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165/160	0,8	1,5	2,2	3,4	4,5	5,5	6,4	7,3	8,2	9,0	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abflussmenge nach DIN EN 1253-2 in l/s

Balkon- und Terrassenentwässerung

SitaCompact | SitaCompact Schraubflansch

SitaCompact senkrecht

		Stauhöhe (mm)														
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50		0,4	0,9	1,4	1,9	2,4	3,3	4,2	5,0	5,7	6,2	6,6	6,7	6,8	-	-
70/75		0,5	1,1	1,6	2,1	2,5	3,4	4,2	4,9	5,6	6,6	7,5	8,8	10,0	-	-

SitaCompact abgewinkelt

		Stauhöhe (mm)														
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50		0,4	0,8	1,1	1,7	2,3	3,1	3,9	4,7	5,4	6,0	6,5	6,6	6,7	-	-
70/75		0,5	1,1	1,6	2,0	2,4	3,3	4,1	4,8	5,5	6,7	7,8	8,9	9,9	-	-

SitaCompact senkrecht mit SitaCompact Anstaelement und Verzug

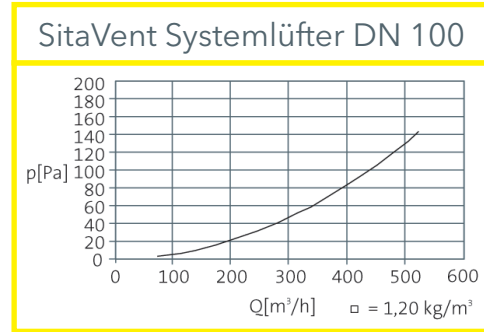
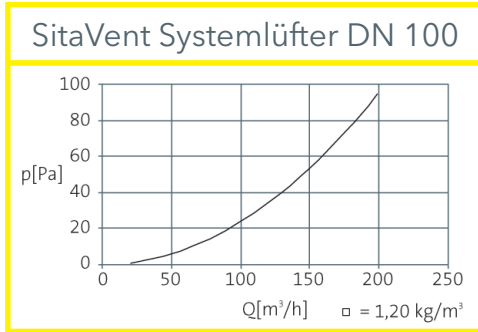
		Stauhöhe (mm)														
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50		0,4	0,9	1,4	1,8	2,2	2,2	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
70/75		0,5	0,9	1,4	1,8	2,3	3,0	3,7	4,2	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	-	-

SitaCompact abgewinkelt mit SitaCompact Anstaelement und Verzug

		Stauhöhe (mm)														
DN/OD		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
50/50		0,4	0,9	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3
70/75		0,5	1,0	1,5	1,9	2,3	3,1	3,9	4,0	4,1	-	-	-	-	-	-

SitaVent

SitaVent Regenhaube



SitaVent Schutzgitter

