

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Konvansiyonel Drenaj

SitaStandard

SitaStandard dikey

Su yüksekliği (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 Kademe Süzgeç

Su yüksekliği (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	5,9	7,0	8,2	9,4	10,8	12,1	13,4	14,7
100/110	0,7	1,8	2,8	4,0	5,2	6,4	7,5	8,7	9,8	11,1	12,4	13,8	15,2

SitaStandard yandan çıkış

Su yüksekliği (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 dikey SitaMore Taşma Elemanı ile

Su yüksekliği (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 yandan çıkış SitaMore Taşma Elemanı ile

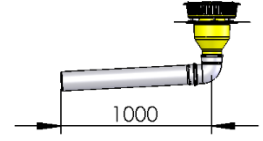
Su yüksekliği (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,8	9,4	11,3	13,1	14,2	15,3	15,4	15,5
100/110	1,2	2,3	3,4	4,9	6,3	8,1	9,8	11,8	13,8	16,5	19,1	22,9	26,7
125/125	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,6	8,9	10,3	11,6	12,1	12,6	12,8	12,9

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Konvansiyonel Drenaj

SitaStandard

SitaStandard dikey SitaMore Taşma Elemanı ile yandan eğimli



		Su yüksekliği (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 yandan çıkış SitaMore Taşma Elemanı ile yandan eğimli



		Su yüksekliği (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 Vidalı Flanşlı

SitaTrendy dikey

Su yüksekliği (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 yandan çıkış

Su yüksekliği (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 dikey SitaMore Taşma Elemanı ile

Su yüksekliği (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 yandan çıkış SitaMore Taşma Elemanı ile

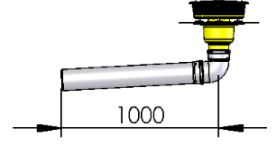
Su yüksekliği (mm)													
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70/75	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,5	8,9	10,5	12,0	12,6	13,1	13,6	14,0
100/110	1,2	2,3	3,3	4,7	6,0	7,5	9,0	10,5	11,9	14,5	17,0	19,9	22,8

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Konvansiyonel Drenaj

SitaTrendy | SitaTrendy Vidalı Flanş

SitaTrendy dikey SitaMore Taşma Elemanı ile yandan eğimli



		Su yüksekliği (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 yandan çıkış SitaMore Taşma Elemanı ile yandan eğimli



		Su yüksekliği (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

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Konvansiyonel Drenaj

SitaMulti

SitaMulti

Su yüksekliği (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 SitaMore Taşma Elemanı ile

Su yüksekliği (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

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Sifonik Drenaj Sistemi

SitaDSS Ravana

prEN 1253-2:2013'ye göre

Su yüksekliği (mm)													
Süzgeç yerleşimi	21	23	24	26	28	29	31	34	39	41	43	45	46
düz çatıda	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

prEN 1253-2:2013'e dayalı

Su yüksekliği (mm)													
Süzgeç yerleşimi	18	23	28	33	38	43	49	56					
200 mm geniş olukta	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,2	8,6					

Su yüksekliği (mm)													
Süzgeç yerleşimi	21	23	25	27	29	32	34	37	44				
500 mm geniş olukta	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,2	8,4	11,7				

SitaDSS Ravana Taşma Elemanı ile

prEN 1253-2:2013'ye göre

Su yüksekliği (mm)													
Süzgeç yerleşimi	22	24	25	27	28	30	32	34	38	39	40	42	43
düz çatıda	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

prEN 1253-2:2013'e dayalı

Su yüksekliği (mm)													
Süzgeç yerleşimi	29	30	32	33	35	37	38	41	45				
200 mm geniş olukta	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	6,9	8,4	11,1				

Su yüksekliği (mm)													
Süzgeç yerleşimi	14	18	21	24	27	30	34	37	46	49	51		
500 mm geniş olukta	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,1	8,2	11,0	11,8	12,5		

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Sifonik Drenaj Sistemi

SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Vidalı Flanş

SitaDSS Profi

Su yüksekliği (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 SitaDSS Profi Taşma Elemanı ile

Su yüksekliği (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	16,1	17,1	17,1	17,2

SitaDSS Multi

SitaDSS Multi

Su yüksekliği (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 SitaDSS Multi Taşma Elemanı ile

Su yüksekliği (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

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Parapet Drenaj | Acil Durum Drenajı

SitaTurbo

SitaTurbo

Su yüksekliği (mm)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Çörlen hali	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 geçiş parçası ile SitaAttika Boruya geçiş - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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 geçiş parçası ile SitaAttika Boruya geçiş - 2 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Parapet Drenaj | Acil Durum Drenajı

SitaTurbo

SitaTurbo geçiş parçası ile yuvarlak boruya geçiş - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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 geçiş parçası ile yuvarlak boruya geçiş - 2 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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 geçiş parçası ile dikdörtgen boruya geçiş - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Stauhöhe (mm)																				
Dış ölçüsü (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 geçiş parçası ile dikdörtgen boruya geçiş - 2 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (mm)																				
Dış ölçüsü (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

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Parapet Drenaj | Acil Durum Drenajı

SitaRondo

SitaRondo

Su yüksekliği (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 - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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 - 2 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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	-	-	-	-	-	-	-

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Parapet Drenaj | Acil Durum Drenajı

SitaSpy

SitaSpy

Su yüksekliği (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 - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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	-	-	-	-	-

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Parapet Drenaj | Acil Durum Drenajı

Sitalndra

Sitalndra

Su yüksekliği (mm)																				
Kurulum	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Çörten hali	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
boruya bağlı	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 Sitalndra Taşma Elemanı ile

Su yüksekliği (mm)																				
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Çörten hali	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	-	-	-	-	-	-	-
boruya bağlı	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

Su yüksekliği (mm)										
Kurulum	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
2 Metre Boru ile	0,7	2,1	3,4	5,0	6,6	8,6	10,6	12,0	13,4	
3 Metre Boru ile	0,9	2,3	3,4	5,1	6,7	8,7	10,7	13,6	15,5	
4 Metre Boru ile	0,9	2,4	3,9	5,5	7,1	9,1	11,0	14,0	17,0	

SitaDSS Indra mit SitaDSS Indra Anstaeuelement

Su yüksekliği (mm)									
Kurulum	5	10	15	20	25	30	35	40	45
2 Metre Boru ile	0,9	2,1	3,3	5,2	7,0	10,0	12,9	-	-
3 Metre Boru ile	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	-
4 Metre Boru ile	0,9	2,1	3,3	5,2	7,1	10,6	14,0	15,7	17,3

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Parapet Drenaj | Acil Durum Drenajı

SitaEasy

SitaEasy

Su yüksekliği (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 - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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

Su yüksekliği (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 - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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 - 2 Metre iniş borusuna bağlı durumda

Su yüksekliği (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

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Parapet Drenaj | Acil Durum Drenajı

SitaEasy Plus

SitaEasy Plus

Su yükseliği (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 - 4 Metre iniş borusuna bağlı durumda

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

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Onarım

SitaSani®

SitaSani®

DN/OD	Su yüksekliği (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
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115/110	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları

Balkon- ve Teras Drenajı

SitaCompact | SitaCompact Vidalı Flanş

SitaCompact dikey

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 yandan çıkış

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 dikey SitaCompact Taşma Elemanı ile yandan eğimli

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 yandan çıkış Taşma Elemanı ile yandan eğimli

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	-	-	-	-	-	-

DIN EN 1253-2'ye göre lt/sn akış performansları Yangın Koruma | Konvansiyonel Drenaj

SitaFireguard

SitaFireguard yaprak tutucu ile / SitaFireguard vidalı flanşlı yaprak tutucu ile

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	-	1,0	1,8	2,7	3,3	4,3	5,0	5,7	6,7	7,4	8,3	9,1	9,6	10,4	11,0	11,6	12,6	13,4	14,8	16,0
100/110	0,7	1,3	2,3	3,0	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	14,0	16,6	18,0	20,0	23,0
125/125	0,5	1,2	2,0	2,9	3,6	4,7	5,5	6,3	7,3	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	13,2	14,9	16,6	18,0	21,0	24,9
150/160	-	1,0	1,5	2,5	3,1	4,4	5,2	6,8	8,1	9,3	11,0	12,9	14,9	16,5	17,7	18,4	19,5	20,0	21,1	22,0

SitaFireguard taşma elemanı ile / SitaFireguard vidalı flanşlı taşma elemanı ile

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

SitaDSS Fireguard Sifonik Sistem

SitaDSS Fireguard Airstop ile / SitaDSS Fireguard vidalı flanşlı Airstop ile

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

SitaDSS Fireguard taşma elemanı ile / SitaDSS Fireguard vidalı flanşlı taşma elemanı ile

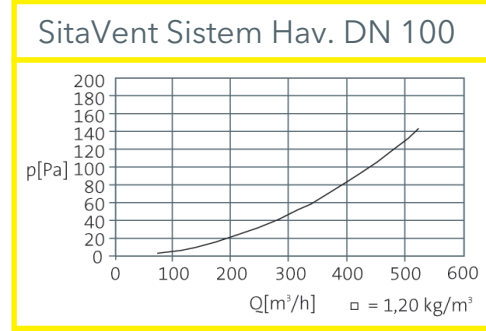
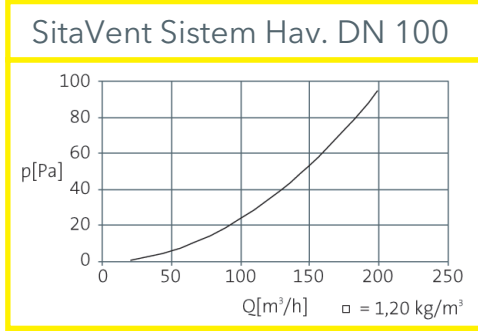
Stauhöhe (mm)															
DN/OD	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
70/75	0,7	1,9	3,0	4,3	5,5	8,1	10,7	13,7	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5

Hava Basınç Eksilme Diyagramları

Havalandırma

SitaVent SitaVent

Yağmur Kapağı ile



SitaVent Izgara ile

