

SitaAnstaeuelement



- Zur effektiven Notentwässerung
- In der Höhe stufenlos einstellbar
- Kombinierbar mit allen SitaDachgullys
- Zur Erhöhung der Ablaufleistung
- Mit verschraubbarem geschlossenem Deckel

Einsatzgebiete - Zur Notentwässerung nach DIN 1986-100 von flachen und flachgeneigten Dachflächen

Material - Polyamid

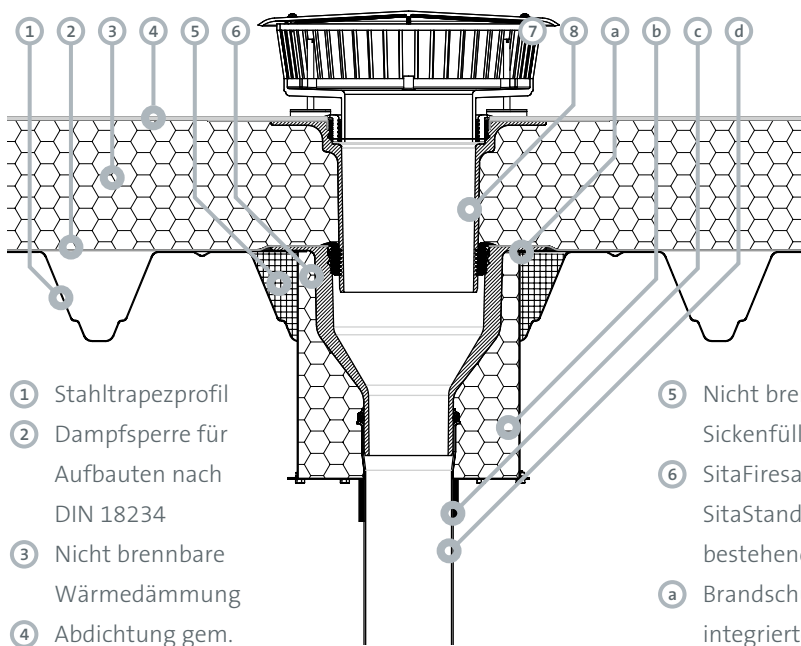
Farbe - Gelb

Oberfläche - Glatt

Eigenschaften - Höhenverstellbar durch drei justierbare Gummifüße
Klare Kennzeichnung der Notentwässerungsgullys durch die Signalfarbe Gelb
Produktsicherheit durch wenige Bauteile
UV-beständig
Geschlossener Deckel verhindert direkten Regeneinfall

Einbaubeispiel A:

Notentwässerung mit Brandschutzanforderungen: SitaFiresafe® mit SitaStandard Dachgully nach DIN 18234, eingebaut in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



- ① Stahltrapezprofil
- ② Dampfsperre für Aufbauten nach DIN 18234
- ③ Nicht brennbare Wärmedämmung
- ④ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien

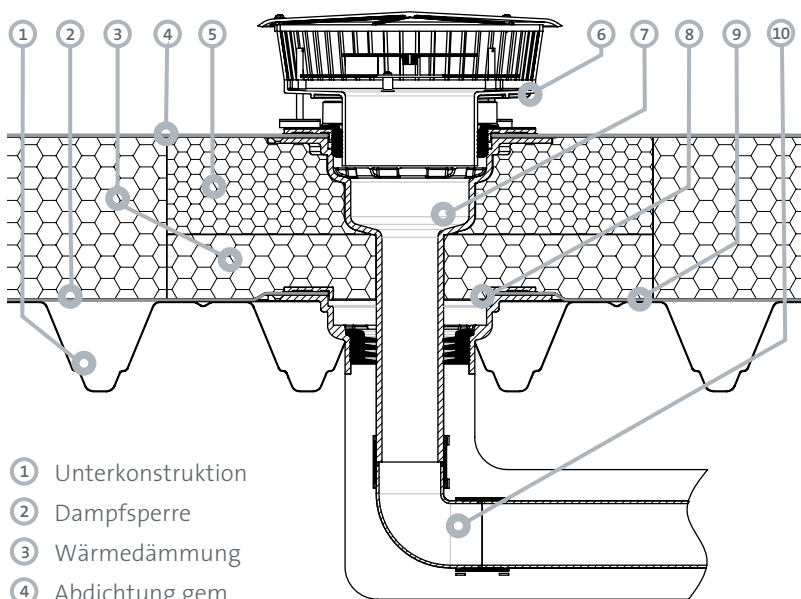
- ⑤ Nicht brennbare Sickenfüller
- ⑥ SitaFiresafe® mit SitaStandard Dachgully bestehend aus:
 - a) Brandschutzkasten mit integriertem Verstärkungsblech

- b) Nicht brennbarer Dämmstoff
- c) Brandschutzmanschette
- d) Anschlussrohr
- ⑦ SitaAnstaelement
- ⑧ SitaStandard Aufstockelement

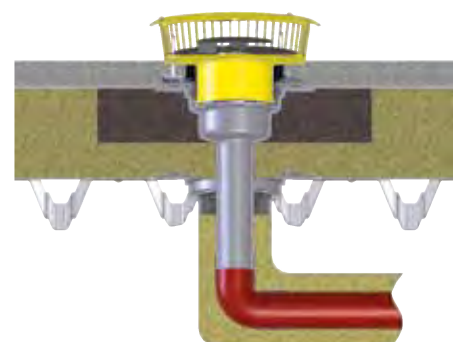


Einbaubeispiel B:

SitaDSS Multi Druckströmungsgully mit Grundplatte, Anstaelement zur Notentwässerung und Dämmblock in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



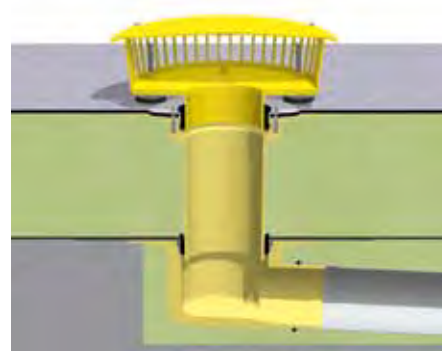
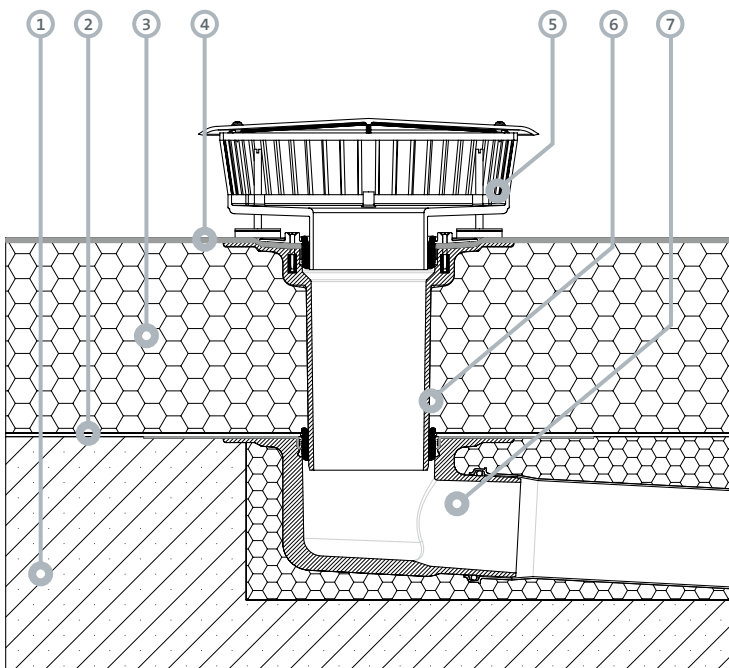
- ① Unterkonstruktion
- ② Dampfsperre
- ③ Wärmedämmung
- ④ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ⑤ SitaMulti Dämmblock Typ B



- ⑥ SitaAnstaelement mit Airstop
- ⑦ SitaDSS Multi Druckströmungsgully
- ⑧ SitaDSS Multi Grundplatte
- ⑨ SitaVerstärkungsblech
- ⑩ SML Rohr

Einbaubeispiel E:

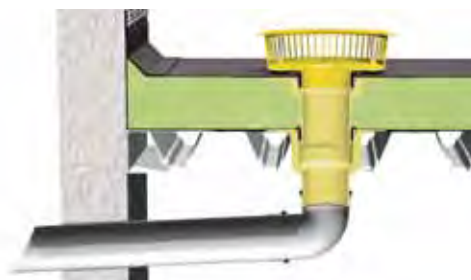
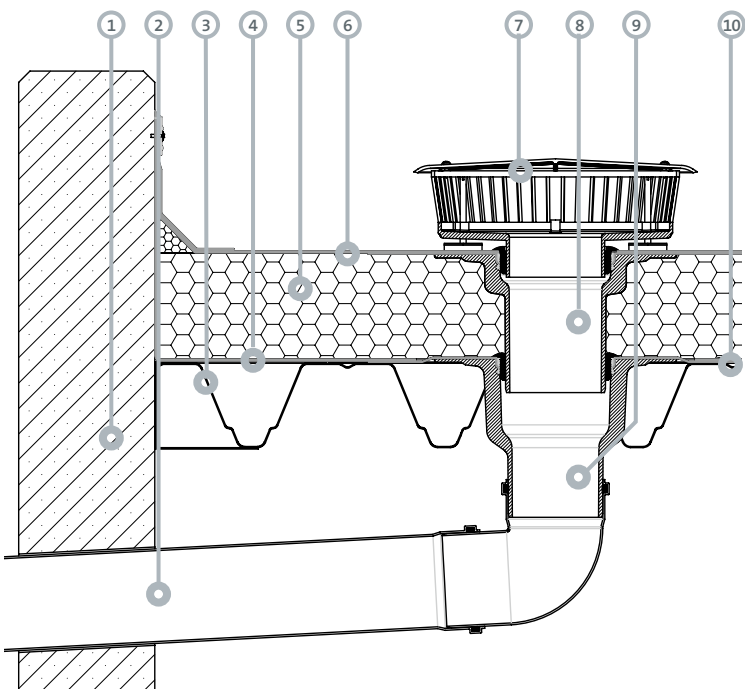
SitaTrendy Dachgully mit SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement und Anstaeuelement für die Notentwässerung in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



- ① Unterkonstruktion
- ② Dampfsperre
- ③ Wärmedämmung
- ④ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ⑤ SitaAnstaeuelement
- ⑥ SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement
- ⑦ SitaTrendy Dachgully

Einbaubeispiel F:

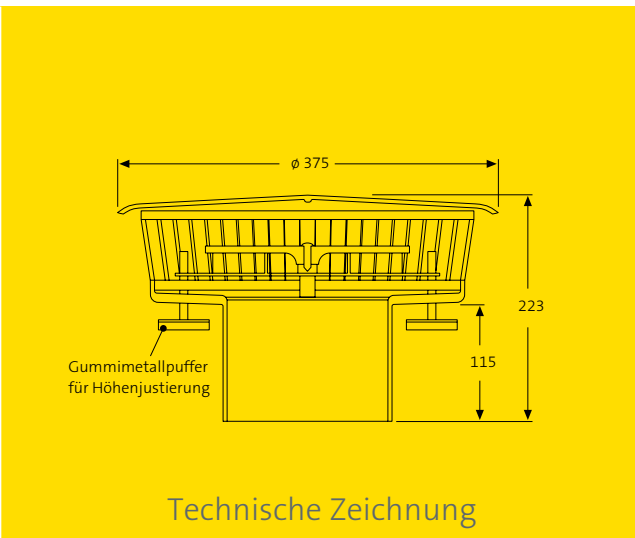
SitaTrendy Dachgully mit SitaTrendy Aufstockelement sowie SitaAnstaeuelement in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



- ① Attika
- ② Anschlussrohr mit freiem Auslauf
- ③ Unterkonstruktion
- ④ Dampfsperre
- ⑤ Wärmedämmung
- ⑥ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ⑦ SitaAnstaeuelement
- ⑧ SitaTrendy Aufstockelement
- ⑨ SitaTrendy Dachgully
- ⑩ SitaVerstärkungsblech



SitaAnstaeuelement



Technische Zeichnung

Serien, Anstauhöhen und Artikelnummern

Anstaeuelement für Serie	Anstauhöhe (mm)	Artikelnummer
SitaStandard	25–105	10 90 01
SitaTrendy		15 90 01
SitaTrendy Schraubflansch		15 90 01
SitaDSS Profi		14 90 01
SitaDSS Profi Schraubflansch	35–105*	14 90 01
SitaMulti		10 90 01
SitaDSS Multi		12 90 01

* Bei Anstauhöhen von 35-50 mm ist ein Kürzen der Gewindestifte des Gullys bzw. Aufstockelementes erforderlich.

Material: Polyamid

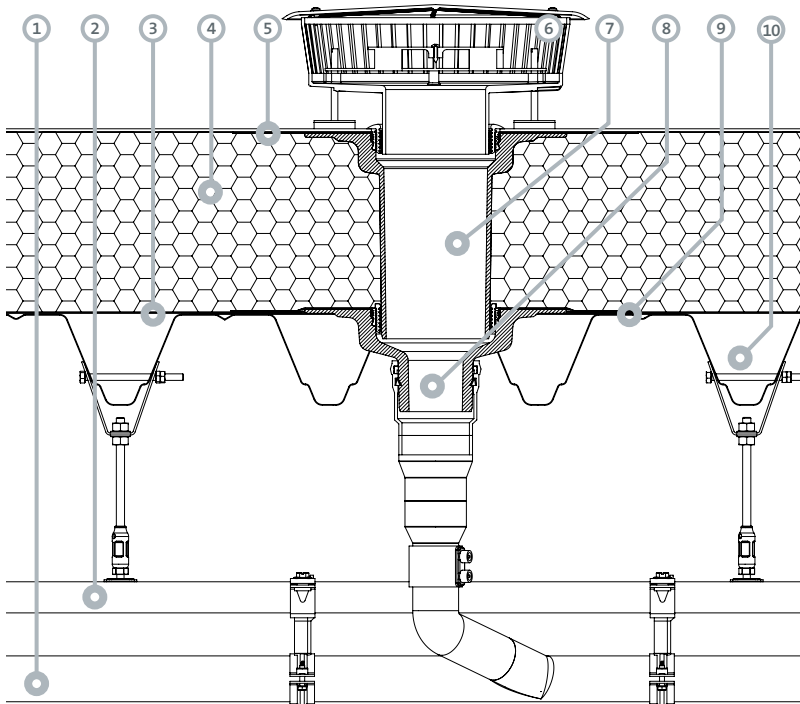
Ausschreibungstext

SitaAnstaeuelement, aus Polyamid, für SitaDachgullys, SitaDruckströmungsgullys und SitaAufstockelemente der Serien SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch, SitaDSS Profi und SitaDSS Profi Schraubflansch zur Notentwässerung. Mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes, mit drei stufenlos höheninstellbaren Gummifüßen, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm² mit verzinkter Gewindestange M 8 x 90 mm zur stufenlosen Höheneinstellung von 25–105 mm. Mit verschraubtem und zur Revision abnehmbarem geschlossenem Deckel, Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

SitaAnstaeuelement, aus Polyamid, für SitaDachgullys, SitaDruckströmungsgullys und SitaAufstockelemente der Serien SitaMulti und SitaDSS Multi zur Notentwässerung. Mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes, mit drei stufenlos höheninstellbaren Gummifüßen, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm² mit verzinkter Gewindestange M 8 x 90 mm zur stufenlosen Höheneinstellung von 35–105 mm. Mit verschraubtem und zur Revision abnehmbarem geschlossenem Deckel, Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung. Komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Einbaubeispiel B:

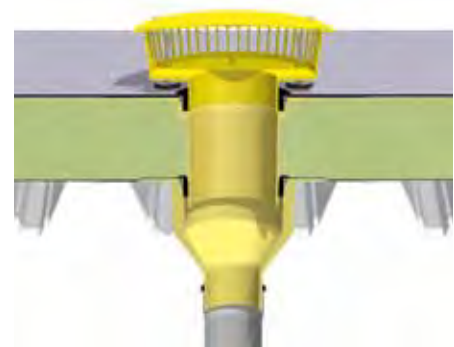
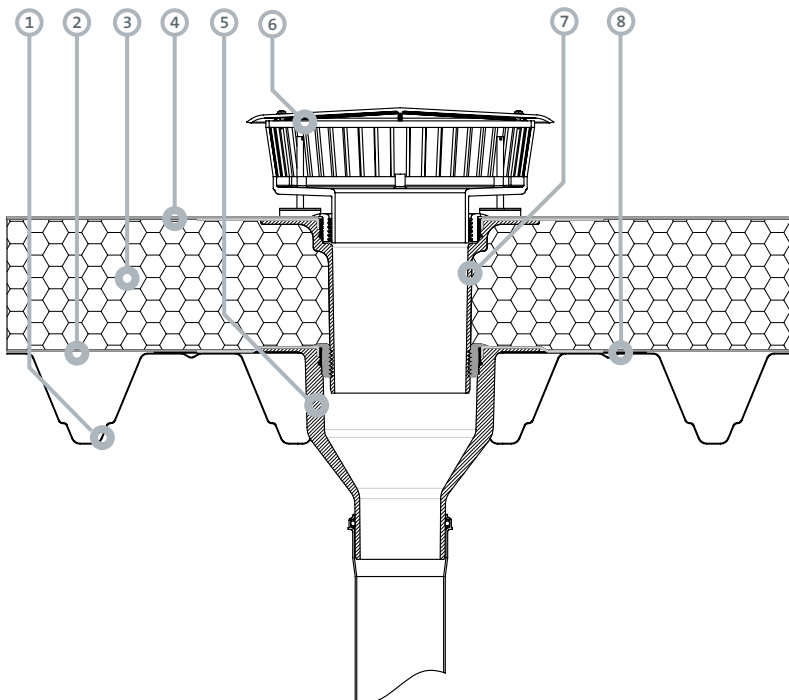
SitaDSS Profi Druckströmungsgully mit Aufstockelement und Anstaeuelement zur Notentwässerung in einem nicht belüfteten Dachaufbau mit angeschlossenem Rohrsystem, befestigt an einem Schienensystem (Warmdach).



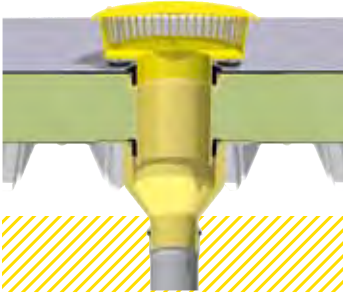
- ① Rohrsystem
- ② Befestigungssystem
- ③ Dampfsperre
- ④ Wärmedämmung
- ⑤ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ⑥ SitaDSS Anstaeuelement mit Airstop
- ⑦ SitaDSS Profi Aufstockelement
- ⑧ SitaDSS Profi Druckströmungsgully
- ⑨ SitaVerstärungsblech
- ⑩ Unterkonstruktion

Einbaubeispiel D:

SitaStandard Dachgully, senkrecht, mit Aufstockelement und Anstaeuelement zur Notentwässerung im nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



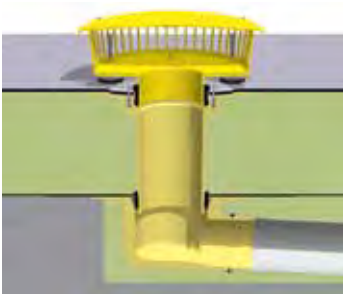
- ① Unterkonstruktion
- ② Dampfsperre
- ③ Wärmedämmung
- ④ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ⑤ SitaStandard Dachgully
- ⑥ SitaAnstaeuelement
- ⑦ SitaStandard Aufstockelement
- SitaVerstärungsblech



mit SitaStandard

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in l/s

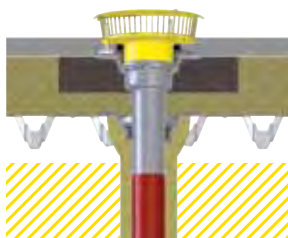
SitaStandard mit SitaAnstaeuelement														
DN	Stutzen- neigung	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	3°-abgewinkelt	1,2	2,3	3,3	4,8	6,2	7,8	9,4	11,3	13,1	14,2	15,3	15,4	15,5
	Senkrecht	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,6	9,2	11,1	13,0	13,9	14,8	14,9	14,9
100	3°-abgewinkelt	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
	Senkrecht	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	Senkrecht	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	Senkrecht	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



mit SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in l/s

SitaTrendy SitaTrendy Schraubflansch mit SitaAnstaeuelement														
DN	Stutzen- neigung	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	3°-abgewinkelt	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
	Senkrecht	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	Senkrecht	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	3°-abgewinkelt	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
	Senkrecht	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	Senkrecht	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



mit SitaMulti

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in l/s

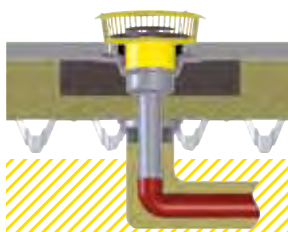
SitaMulti mit SitaAnstaeuelement													
Wasserspiegeldifferenz (mm)													
DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
80	0,5	1,6	2,6	4,0	5,4	7,1	8,7	10,6	12,5	14,7	16,8	17,6	18,4
100	0,9	2,2	3,4	4,9	6,4	8,1	9,8	12,1	14,3	16,9	19,4	23,3	27,2
125	1,0	2,3	3,5	5,0	6,4	8,3	10,2	12,4	14,5	17,1	19,7	25,9	32,1
150	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



mit SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Schraubflansch

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in l/s

SitaDSS Profi SitaDSS Profi Schraubflansch mit SitaAnstaeuelement											
Wasserspiegeldifferenz (mm)											
DN	5	10	15	20	25	30	35	42	45	55	
56	0,9	2,2	3,5	5,2	6,9	8,2	8,2	-	-	-	
70	1,0	2,1	3,6	5,6	7,4	10,6	13,6	17,0	17,1	17,2	



mit SitaDSS Multi

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in l/s

SitaDSS Multi mit SitaAnstaeuelement												
Wasserspiegeldifferenz (mm)												
DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
80	0,5	1,6	2,6	3,8	5,0	7,9	10,7	14,2	17,6	20,7	23,8	