

# SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch



- Kompakte Bauweise
- Ablaufleistung deutlich über den Anforderungen der DIN EN 1253
- o Auch mit eingeschäumten Heizelement verfügbar
- Mit Wunschanschlussmanschette
- Kompatibel zum SitaTrendy Schraubflansch

**Einsatzgebiete** - Zur Haupt- und Notentwässerung nach DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 und zum vorbeugenden Brandschutz nach DIN 18234 bei größeren genutzten und ungenutzten Dachflächen

Material - Polyurethan

Farbe - Gelb

Oberfläche - Glatt

Eigenschaften - Wärmegedämmt

Hervorragende Witterungsstabilität (UV-/IR-Strahlung)

Widerstandsfähig gegenüber üblichen Einflüssen aus Umweltbelastungen

Stoß- und schlagfest

Hitzebeständig, Brandschutzklasse B2

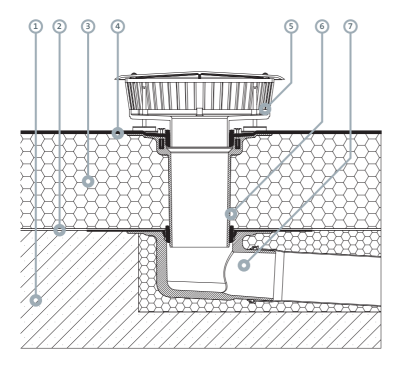
Langlebig

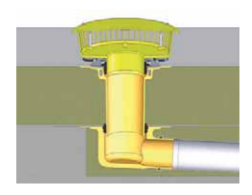
Mit integriertem Heizelement lieferbar

Hohe Ablaufleistungen Großer Einlauftopf

#### Einbaubeispiel A:

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

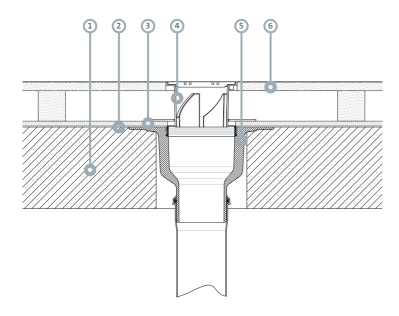


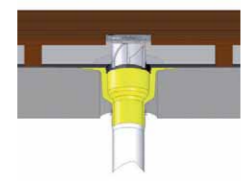


- 1 Unterkonstruktion
- 2 Dampfsperre
- Wärmedämmung
- 4 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- 5 SitaMore Anstauelement
- SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement
- SitaTrendy Dachgully, abgewinkelt

#### Einbaubeispiel B:

SitaTrendy Dachgully mit Terrassenbausatz, eingebaut in eine Dachfläche mit begehbarem Belag.

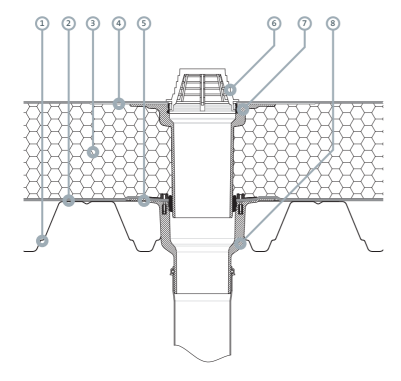


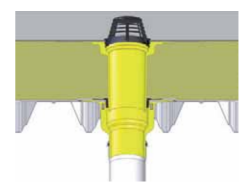


- Beton-Unterkonstruktion
- 2 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- 3 Schutzlage
- 4 SitaMore Terrassenbausatz
- SitaTrendy Dachgully, senkrecht
- 6 Begehbarer Belag

#### **Einbaubeispiel C:**

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully mit SitaTrendy Aufstockelement, eingebaut in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).

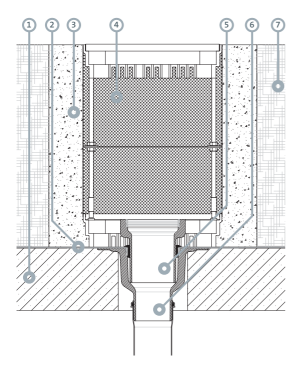




- 1 Unterkonstruktion
- 2 Dampfsperre
- 3 Wärmedämmung
- 4 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- 5 SitaMore Verstärkungsblech
- 6 SitaTrendy Kiesfang
- SitaTrendy Aufstockelement
- SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht

#### **Einbaubeispiel D:**

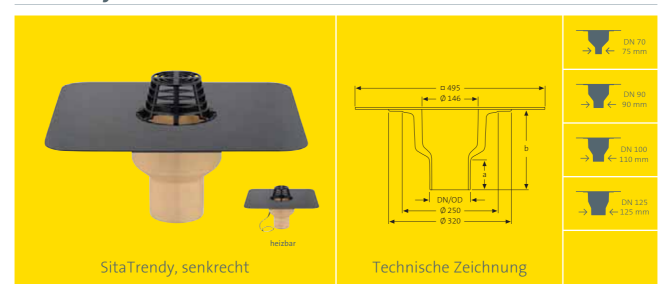
SitaGreen für Intensivbegrünung mit Lochblechrahmen in einem intensiv begrünten Dachaufbau. Mit SitaTrendy Dachgully sowie SitaGreen Anstauelement.



- 1 Unterkonstruktion
- 2 Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- 3 Kiesstreifen
- 4 SitaGreen Gründachschacht für Intensivbegrünung



- SitaGreen Anstauelement zur Regenrückhaltung
- 6 SitaTrendy Dachgully, senkrecht
- 7 Gründachaufbau



#### Nennweiten, Maße, Kernbohrung und Artikelnummern

Neni	nweite	a	b	Durchbruch/Kernbohrung	Artikelnummer		
DN	DN/OD*	(mm)	(mm)	(mm)	Ohne Heizung	Mit Heizung	
70	75	63	210		15 02 xx	15 03 xx	
90	90	56	125	ø 250	15 01 xx	SitaTherm	
100	110	75	210	ψ 230	15 04 xx	15 05 xx	
125	125	79	210		15 06 xx	15 07 xx	
	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////				///////////////////////////////////////	

<sup>\*</sup>DN/OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 49

#### Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in I/s

	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	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	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2		
_100	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	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

Material: Polyurethan

### Ausschreibungstexte

SitaTrendy Dachgully, senkrecht, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 90, DN 100 oder DN 125. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit großer Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

SitaTrendy Dachgully, senkrecht, heizbar, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 100 oder DN 125. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit großer Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschäumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt. Liefern und fachgerecht einbauen.

Sita **Trendy** Freispiegelentwässerung



Nennweiten, Maße, Kernbohrungen und Artikelnummern

Nen	nweite	a	b	Durchbruch/Kernbohrung	Artikelnummer		
		(mm)	(mm)	Ohne Heizung	Mit Heizung		
70	75	117	165	ø 250 x 350	15 14 xx	15 15 xx	
100	110	153	162	Ψ 230 X 330	15 16 xx	15 17 xx	
125 **	125	161	241	ø 250 x 420	15 18 xx	15 19 xx	

<sup>\*</sup>DN/OD = Außendurchmesser (mm)

#### Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in I/s

	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	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	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	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

Material: Polyurethan

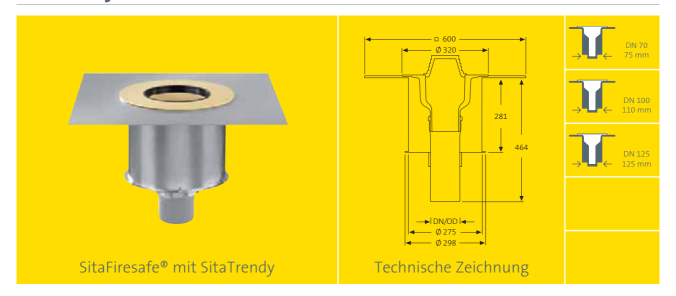
### Ausschreibungstexte

SitaTrendy Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 100 oder DN 125. Stutzenneigung 3°. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit großer Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

SitaTrendy Dachgully, abgewinkelt, heizbar, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 100 oder DN 125. Stutzenneigung 3°. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit großer Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschäumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt. Liefern und fachgerecht einbauen.

<sup>\*\*</sup>Mit Übergang von DN 100 auf DN 125 Bei Verzug innerhalb der Dämmung gesonderten Übergang mit Sicherungsschelle verwenden.

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 49



## Nennweiten, Kernbohrung und Artikelnummern

~//////////////////////////////////////	7					
	Nen	nweite	Durchbruch/Kernbohrung	Artikelnummer		
	DN	DN/OD*	(mm)			
	70	75	_	F15 02 90		
	100	110	ø 300	F15 04 90		
	125	125		F15 06 90		

\*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

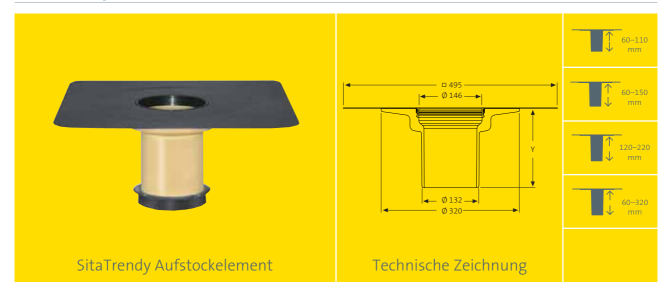
Material: bandverzinktes Stahlblech

Weitere Infos finden Sie in unserer Brandschutz-Broschüre.

#### Ausschreibungstext

SitaFiresafe® mit SitaTrendy Dachgully, DN 70, DN 100 oder DN 125, für den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung bei Brandbeanspruchung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234, Teil 3 und 4. Mit Klebeflansch nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253 für die Freispiegelentwässerung, Verstärkungsblech nach DIN 18807 sowie Brandschutzkasten aus bandverzinktem Stahlblech, Anschlussrohr aus PP zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe und Brandschutzmanschette. Liefern und fachgerecht einbauen.

Sita **Trendy** Freispiegelentwässerung



Höhen, Überbrückungen der Wärmedämmung und Artikelnummern

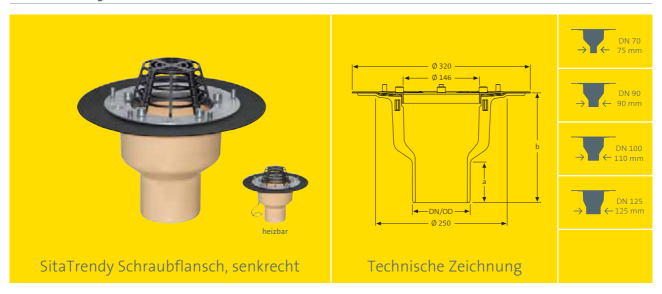
	//////////////////////////////////////	Überbrückung der Wärmedämmung	Artikelnummer
	(mm)	von-bis (mm)	
	142	60-110	15 24 xx
	183	60-150	15 25 xx
	251	120-220	15 26 xx
	355	60-320	15 27 xx
<i>*////////////////////////////////////</i>			

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette,

Material: Polyurethan

### Ausschreibungstext

SitaTrendy Aufstockelement, aus Polyurethan, gefertigt nach DIN EN 1253, für Dämmstoffstärken von 60–110 mm, 60–150 mm, 120–220 mm oder 60–320 mm. Mit großer, eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm), passend zur Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett inklusive mehrlippigem Winkeldichtring zur Rückstausicherung und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.



Nennweiten, Maße, Kernbohrung und Artikelnummern

Nen	nweite	a	b	Durchbruch/Kernbohrung	Artikeln	ummer	
DN DN/OD*		(mm) (mm)		(mm)	Ohne Heizung	Mit Heizung	
70	75	63	210		15 02 99	15 03 99	
90	90	56	125	ø 250	15 01 99	SitaTherm	
100	110	75	210	ψ 230	15 04 99	15 05 99	
125	125	79	210		15 06 99	15 07 99	

<sup>\*</sup>DN/OD = Außendurchmesser (mm)

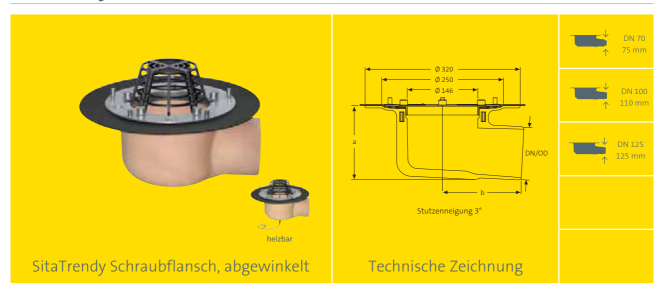
Wasserspiegeldifferenz (mm)													
DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	0,6	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,5	6,6	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3
90	0,4	1,3	2,1	3,3	4,5	5,5	6,5	7,3	8,0	8,6	9,2	_	_
100	0,6	1,5	2,3	3,3	4,3	5,2	6,1	7,3	8,5	9,4	10,3	11,0	11,7
125	0,7	1,6	2,4	3,3	4,2	5,1	5,9	7,3	8,7	10,1	11,4	12,7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

Material: Polyurethan

#### Ausschreibungstexte

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 90, DN 100 oder DN 125. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, heizbar, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 100 oder DN 125. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt, mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.



#### Nennweiten, Maße, Kernbohrung und Artikelnummern

Nenn	weite	a	b	Durchbruch/Kernbohrung	Artikelnummer		
DN	DN/OD*	(mm)	(mm)	(mm)	Ohne Heizung	Mit Heizung	
70	75	117	165	250 x 320	15 14 99	15 15 99	
100	110	153	162	230 X 320	15 16 99	15 17 99	
125**	125	161	241	250 x 420	15 18 99	15 19 99	

\*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

\*\*Mit Übergang von DN 100 auf DN 125 Bei Verzug innerhalb der Dämmung gesonderten Übergang mit Sicherungsschelle verwenden.

#### Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in I/s

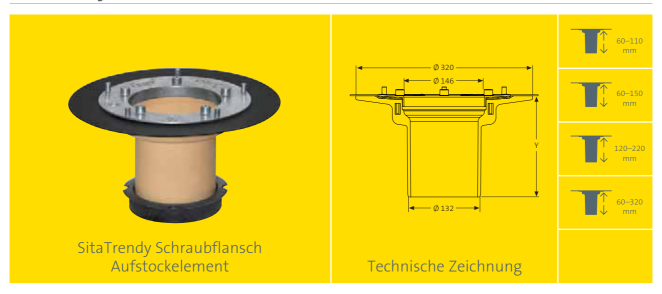
	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
DN	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	0,5	1,1	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,5	7,5	8,5	9,5	10,8	_12,1_
100	0,5	1,2	1,8	2,7	3,6	4,6	5,6	6,7	7,8	9,0	10,2	11,9	_13,5_
125	0,6	1,5	2,4	3,1	3,8	4,8	5,7	6,8	7,9	9,5	11,0	12,4	13,8

Material: Polyurethan

#### Ausschreibungstexte

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 100 oder DN 125. Stutzenneigung 3°. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, heizbar, aus Polyurethan, wärmegedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 100 oder DN 125. Stutzenneigung 3°. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwässerung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit eingeschäumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt, mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.



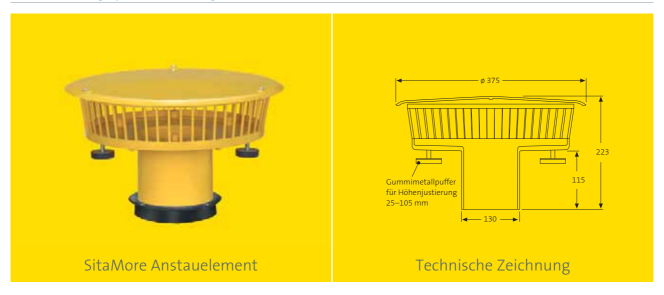
Höhen, Überbrückungen der Wärmedämmung und Artikelnummern

	Y	Überbrückung der Wärmedämmung	Artikelnummer
	(mm)	von-bis (mm)	
	142	60-110	15 24 99
	183	60-150	15 25 99
	251	120-220	15 26 99
	355	60-320	15 27 99
~//////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,		

Material: Polyurethan

#### Ausschreibungstext

**SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement,** aus Polyurethan, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, für Dämmstoffstärken von 60–110 mm, 60–150 mm, 120–220 mm oder 60–320 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoffoder Kautschukbahnen. Komplett inklusive mehrlippigem Winkeldichtring zur Rückstausicherung und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.



#### Anstauhöhe und Artikelnummer

	Anstauhöhe	Artikelnummer
	//// von-bis (mm)	
	25–105	15 90 01
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		

#### Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 in I/s

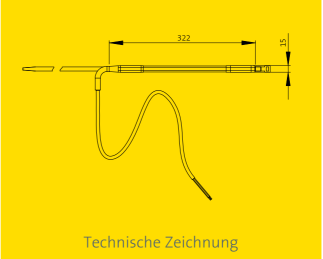
			S	itaTren	dy   Sita	Trendy	Schrau	bflansc	h mit S	itaMore	Ansta	ıelemei	nt	
	Stutzen-	Wasserspiegeldifferenz (mm)												
DN	neigung	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
70	3°-abgewinkelt	1,2	2,2	3,1	4,6	6,0	7,5	8,9	10,5	12,0	12,6	13,1	13,6	14,0
	Senkrecht	1,2	2,1	2,9	4,4	5,8	7,3	8,8	10,5	12,1	12,4	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

Material: Polyamid

#### Ausschreibungstext

**SitaMore Anstauelement für SitaTrendy,** aus Polyamid, für SitaTrendy und SitaTrendy Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstauelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höheneinstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellfläche je Fuß: 19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M 8 x 90 mm, mit verschraubtem und zur Revision abnehmbarem geschlossenem Deckel, Gehäuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Anstauhöhen stufenlos einstellbar von 25–105 mm, mit großem Einlauftopf zur Erhöhung der Ablaufleistung, komplett liefern und fachgerecht einbauen.





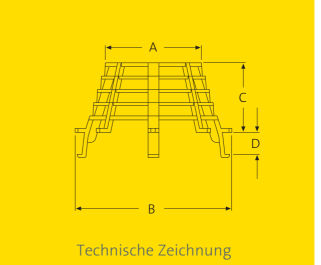
## Ausschreibungstext

**SitaMore Rohrmanschettenheizung,** zur Beheizung von Dachgullys und Rohrleitungen, selbstregelndes PTC-Heizelement mit einer Heizleistung von ca. 10 Watt bei -20 °C und 230 Volt mit zwei Kabelbindern zum einfachen Befestigen an Rohren oder Dachgullys. Ein Trafo ist nicht erforderlich. Liefern und fachgerecht einbauen.

#### Stromzufuhr und Artikelnummer

<i>'////////////////////////////////////</i>			
	Stromzufuhr	Artikelnummer	
	230 V (ca. 10 Watt)	10 90 35	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

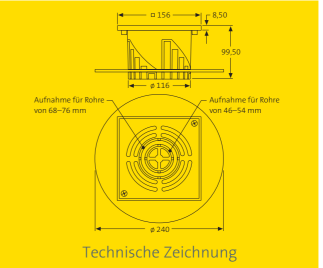




#### Modell und Artikelnummer

	Für Modell	A	B	<i>(////////</i> C	D	Artikelnummer /
///////////////////////////////////////		mm	mm	mm	mm	
<i>/////////////////////////////////////</i>	SitaStandard	128	214	74	19	E10 90 11
	SitaTrendy   SitaTrendy Schraubflansch	98	160	71	22	E15 90 15



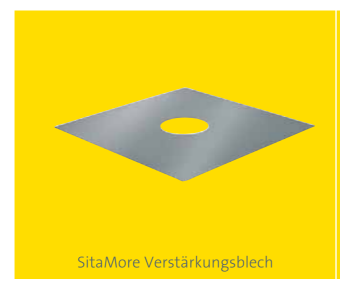


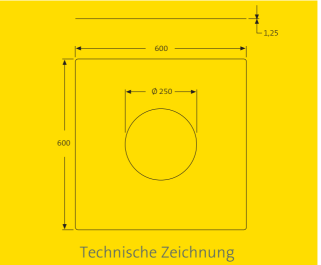
## Ausschreibungstext

**SitaMore Terrassenbausatz,** aus Aluminium, für SitaStandard Dachgully oder SitaStandard Aufstockelemente. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höheneinstellbar von 34–100 mm) und Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 oder DN 70, komplett liefern und fachgerecht einbauen.

#### Modell und Artikelnummer

Für Modell	Artikelnummer
SitaStandard/	15 90 60
SitaTrendy	





#### Ausschreibungstext

**SitaMore Verstärkungsblech,** nach DIN 18807 aus bandverzinktem Stahlblech. Dicke 1,25 mm, zur Verstärkung von kleinen Durchdringungen in Stahltrapezprofildächern, liefern und fachgerecht einbauen.

#### Modell und Artikelnummer

///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////		
Für Modell	Artikelnummer		
SitaStandard/	10 90 00		
SitaTrendy/			
SitaTrendy Schraubflansch			



Weiteres Rohrzubehör finden Sie in der Broschüre Attikaentwässerung.

#### Nennweiten, Maße und Artikelnummern

Nennweite	Rohrlänge	Materialstärke	Gewicht	Artikelnumme
DN/OD*	(mm)**	(mm)	(kg)	
50/50	500	1,0	0,6	70 00 50 05
50/50	1.000	1,0	1,2	70 00 50 10
70/75	500	1,0	1,0	70 00 75 05
70/75	1.000	1,0	1,8	70 00 75 10
70/75	2.000	1,0	3,7	70 00 75 20
70/75	3.000	1,0	5,8	70 00 75 30
70/75	5.000	1,0	9,5	70 00 75 50
100/110	500	1,0	1,4	70 00 11 05
100/110	1.000	1,0	2,7	70 00 11 10
100/110	2.000	1,0	5,4	70 00 11 20
100/110	3.000	1,0	8,3	70 00 11 30
100/110	5.000	1,0	14,0	70 00 11 50
125/125	500	1,0	1,7	70 00 12 05
125/125	1.000	1,0	3,2	70 00 12 10
150/160	500	1,0	2,5	70 00 16 05
150/160	1.000	1,0	5,0	70 00 16 10

<sup>\*</sup>OD = Außendurchmesser (mm).

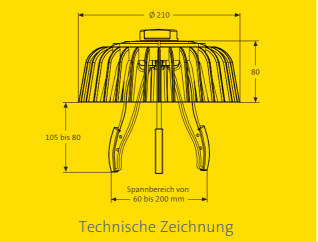
#### Material: Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301

#### Ausschreibungstext

**SitaAttika Rohr,** Rohr aus Edelstahl nach DIN EN 1124-2. Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Rohre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.

<sup>\*\*</sup>Weitere Rohrlängen sind auf Anfrage möglich.



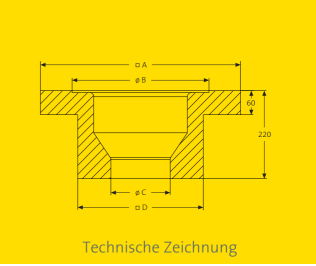


## Ausschreibungstext

**SitaMore Kiesfang Allround** aus Polyamid, für Gullys mit einem Topfdurchmesser von 60 bis 200 mm. Mit Spreizfüßen und Drehvorrichtung zur Fixierung des Kiesfangs im Gullytopf liefern und fachgerecht einbauen.

Höhe	Spannbereich	Artikelnummer
von-bis (mm)	von-bis (mm)	
80–105	60-200	E10 90 04





#### Maße und Artikelnummern

mana	_	_		Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	
500	342	148	314	E10 90 03
h 500	322	148	272	E15 90 03
_	500 h 500			

Material: Extrudierter Polystyrolschaum (XPS)

#### Ausschreibungstext

**SitaDämmkörper** für SitaStandard oder SitaTrendy/SitaTrendy Schraubflansch aus extrudiertem Polystyrolschaum, WLG 037, 500 x 500 x 220 mm, Brandverhalten E/B1 (schwer entflammbar), gemäß DIN 4102-1. Zur Wärmedämmung und als verlorene Schalung geeignet, liefern und fachgerecht einbauen.