

## SitaTrendy | SitaTrendy Schraubflansch



- Kompakte Bauweise
- Abflussmenge deutlich über den Anforderungen der DIN EN 1253
- 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

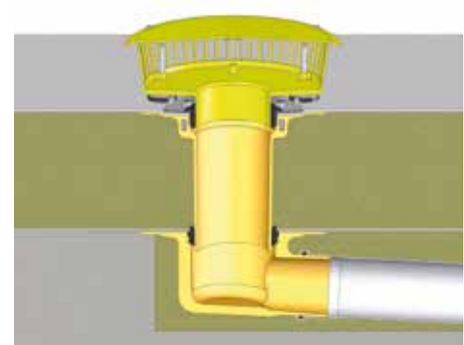
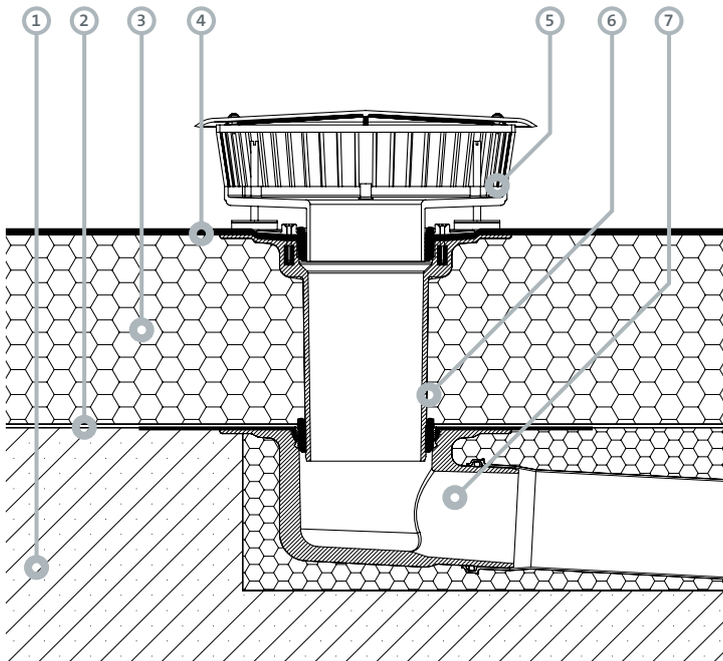
**Farbe** - Gelb

**Oberfläche** - Glatt

**Eigenschaften** - Wärmedämmt  
 Hervorragende Witterungsstabilität (UV-/IR-Strahlung)  
 Widerstandsfähig gegenüber üblichen Einflüssen aus Umweltbelastungen  
 Stoß- und schlagfest  
 Hitzebeständig, Baustoffklasse B2  
 Langlebig  
 Mit integriertem Heizelement lieferbar  
 Hohe Abflussmenge  
 Großer Einlauftopf

**Einbaubeispiel A:**

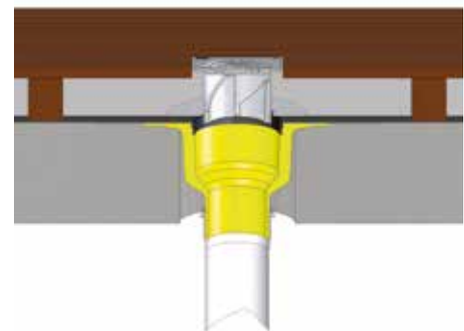
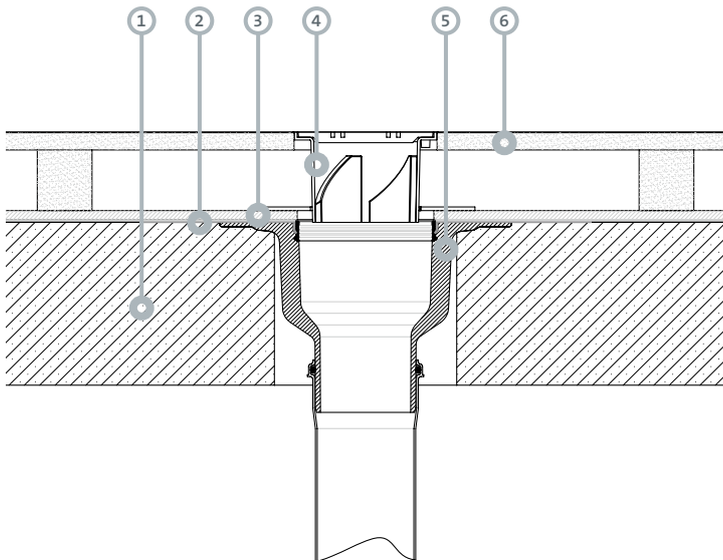
SitaTrendy Dachgully mit SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement und Anstaeuelement für die Notentwässerung in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



- ① Unterkonstruktion
- ② Dampfsperre
- ③ Wärmedämmung
- ④ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ⑤ SitaMore Anstaeuelement
- ⑥ SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement
- ⑦ SitaTrendy Dachgully, abgewinkelt

**Einbaubeispiel B:**

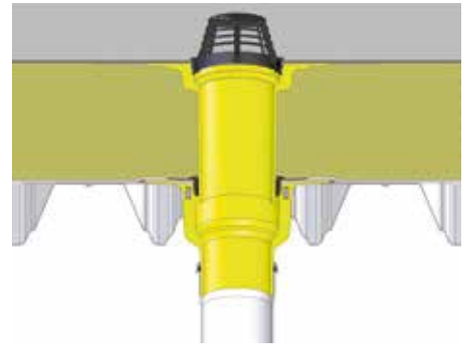
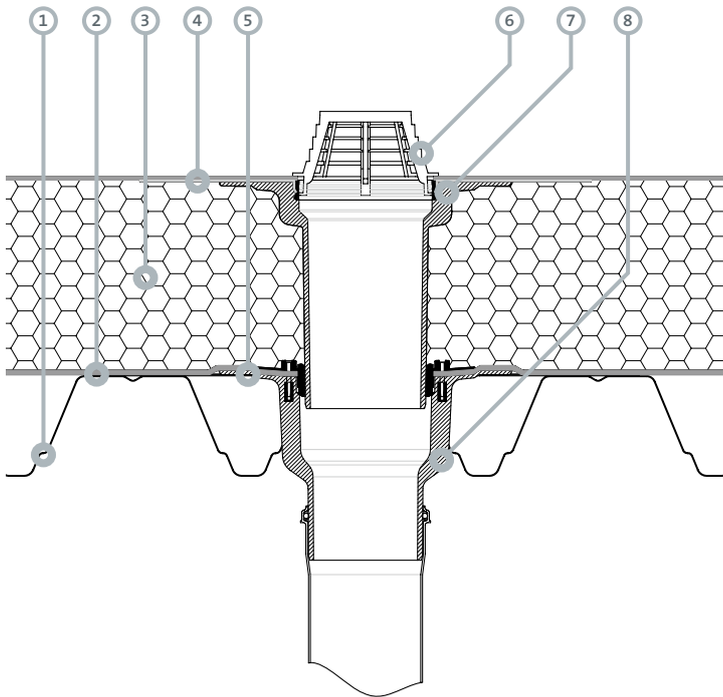
SitaTrendy Dachgully mit Terrassenbausatz, eingebaut in eine Dachfläche mit begehbarem Belag.



- ① Beton-Unterkonstruktion
- ② Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ③ Schutzlage
- ④ SitaMore Terrassenbausatz
- ⑤ SitaTrendy Dachgully, senkrecht
- ⑥ Begehbbarer Belag

**Einbaubeispiel C:**

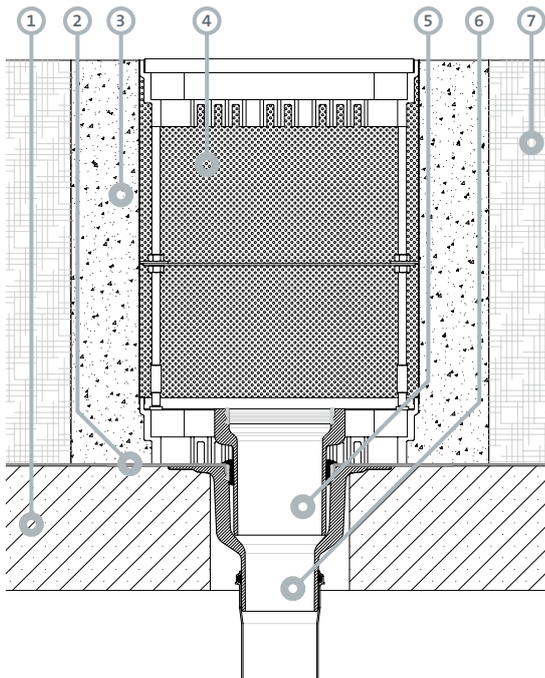
SitaTrendy Schraubflansch Dachgully mit SitaTrendy Aufstockelement, eingebaut in einem nicht belüfteten Dachaufbau (Warmdach).



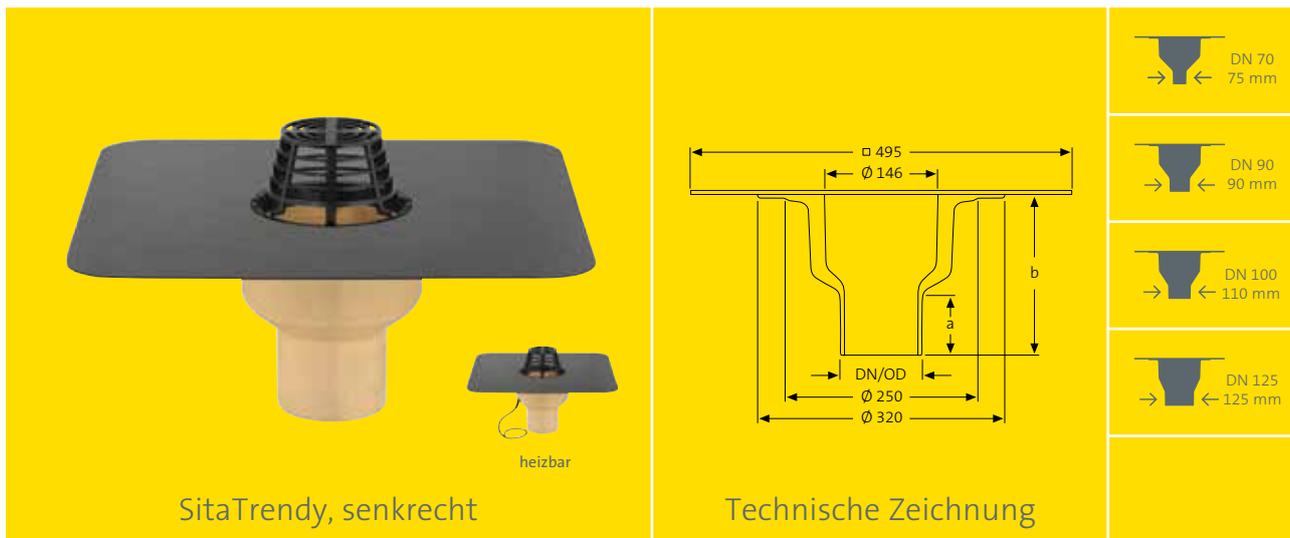
- ① Unterkonstruktion
- ② Dampfsperre
- ③ Wärmedämmung
- ④ Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ⑤ SitaMore Verstärkungsblech
- ⑥ SitaTrendy Kiesfang
- ⑦ SitaTrendy Aufstockelement
- ⑧ SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht

**Einbaubeispiel D:**

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



- ① Unterkonstruktion
- ② Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien
- ③ Kiesstreifen
- ④ SitaGreen Gründachschacht für Intensivbegrünung
- ⑤ SitaGreen Anstaeuelement zur Regenrückhaltung
- ⑥ SitaTrendy Dachgully, senkrecht
- ⑦ Gründachaufbau



Nennweiten, Maße, Kernbohrung und Artikelnummern

| Nennweite |        | a    | b    | Durchbruch/Kernbohrung<br>(mm) | Artikelnummer |             |
|-----------|--------|------|------|--------------------------------|---------------|-------------|
| DN        | DN/OD* | (mm) | (mm) |                                | Ohne Heizung  | Mit Heizung |
| 70        | 75     | 63   | 210  | Ø 250                          | 15 02 xx      | 15 03 xx    |
| 90        | 90     | 56   | 125  |                                | SitaTherm     |             |
| 100       | 110    | 75   | 210  |                                | 15 04 xx      | 15 05 xx    |
| 125       | 125    | 79   | 210  |                                | 15 06 xx      | 15 07 xx    |

\*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 53

Abflussmenge nach DIN EN 1253 in l/s

| DN  | Stauhöhe (mm) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|     | 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, wärmegeämmt, 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 Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

**SitaTrendy Dachgully, senkrecht, heizbar**, aus Polyurethan, wärmegeämmt, 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 Fixiering 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.



SitaTrendy, abgewinkelt

Technische Zeichnung

Nennweiten, Maße, Kernbohrungen und Artikelnummern

| Nennweite |        | a    | b    | Durchbruch/Kernbohrung<br>(mm) | Artikelnummer |             |
|-----------|--------|------|------|--------------------------------|---------------|-------------|
| DN        | DN/OD* | (mm) | (mm) |                                | Ohne Heizung  | Mit Heizung |
| 70        | 75     | 117  | 165  | ø 250 x 350                    | 15 14 xx      | 15 15 xx    |
| 100       | 110    | 153  | 162  |                                | 15 16 xx      | 15 17 xx    |
| 125**     | 125    | 161  | 241  | ø 250 x 420                    | 15 18 xx      | 15 19 xx    |

\*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

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

xx = Artikelendziffer für Wunschanchlussmanschette,  
siehe Seite 53

Abflussmenge nach DIN EN 1253 in l/s

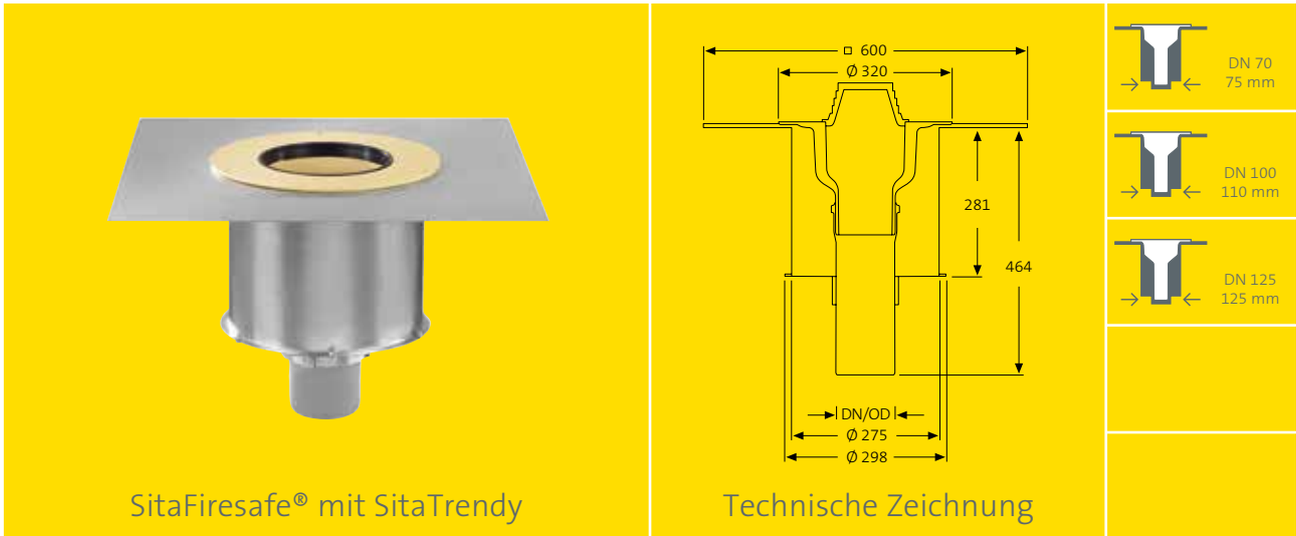
| DN  | Stauhöhe (mm) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
|     | 5             | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 45  | 50  | 55   | 60   | 65   |
| 70  | 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, wärmege-dämmt, 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 Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixier-ring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

**SitaTrendy Dachgully, abgewinkelt, heizbar**, aus Polyurethan, wärmege-dämmt, 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 Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixier-ring 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.



SitaFiresafe® mit SitaTrendy

Technische Zeichnung

Nennweiten, Kernbohrung und Artikelnummern

| Nennweite |        | Durchbruch/Kernbohrung<br>(mm) | Artikelnummer |
|-----------|--------|--------------------------------|---------------|
| DN        | DN/OD* |                                |               |
| 70        | 75     | ø 300                          | F15 02 90     |
| 100       | 110    |                                | F15 04 90     |
| 125       | 125    |                                | F15 06 90     |

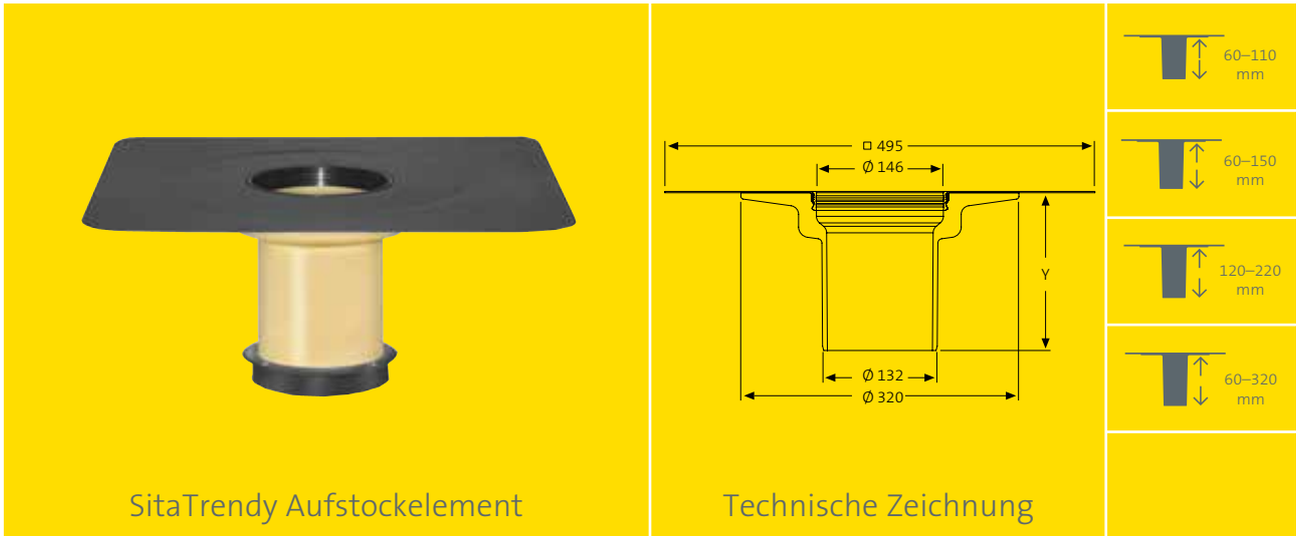
\*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

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.



SitaTrendy Aufstockelement

Technische Zeichnung

Höhen, Überbrückungen der Wärmedämmung und Artikelnummern

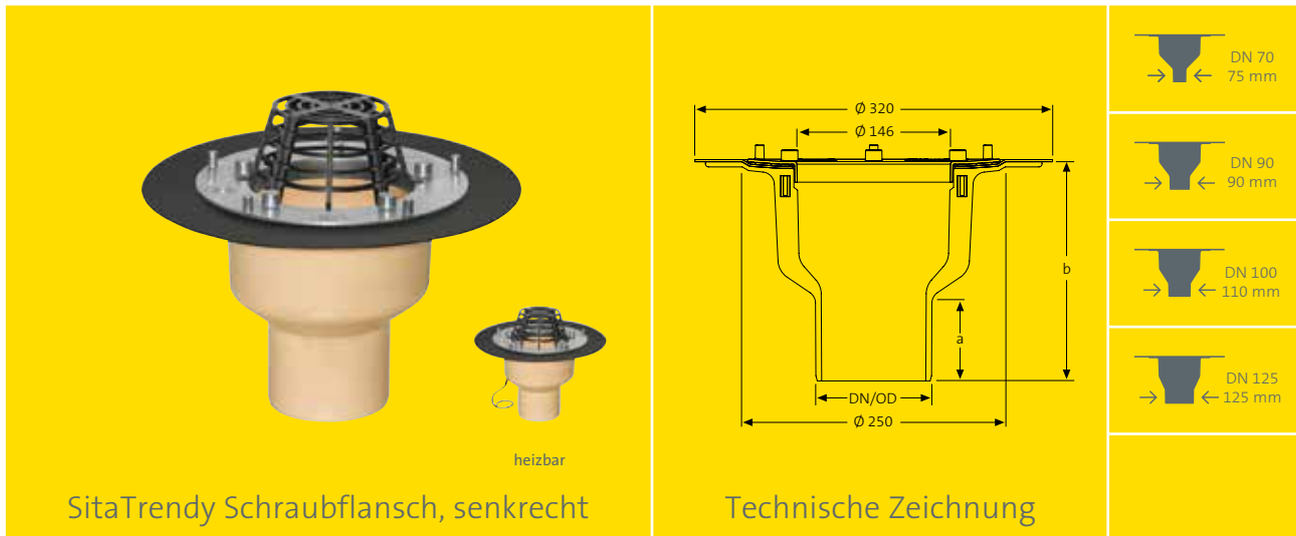
| Y<br>(mm) | Überbrückung der Wärmedämmung<br>von-bis (mm) | Artikelnummer |
|-----------|---|---------------|
| 183       | 60-150  | 15 25 xx      |
| 251       | 120-220                                       | 15 26 xx      |
| 355       | 60-320  | 15 27 xx      |

xx = Artikelendziffer für Wunschanschlussmanschette, siehe Seite 53

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 Fixiering 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

| Nennweite |        | a    | b    | Durchbruch/Kernbohrung<br>(mm) | Artikelnummer |             |
|-----------|--------|------|------|--------------------------------|---------------|-------------|
| DN        | DN/OD* | (mm) | (mm) |                                | Ohne Heizung  | Mit Heizung |
| 70        | 75     | 63   | 210  | ø 250                          | 15 02 99      | 15 03 99    |
| 90        | 90     | 56   | 125  |                                | 15 01 99      | SitaTherm   |
| 100       | 110    | 75   | 210  |                                | 15 04 99      | 15 05 99    |
| 125       | 125    | 79   | 210  |                                | 15 06 99      | 15 07 99    |

\*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

### Abflussmenge nach DIN EN 1253 in l/s

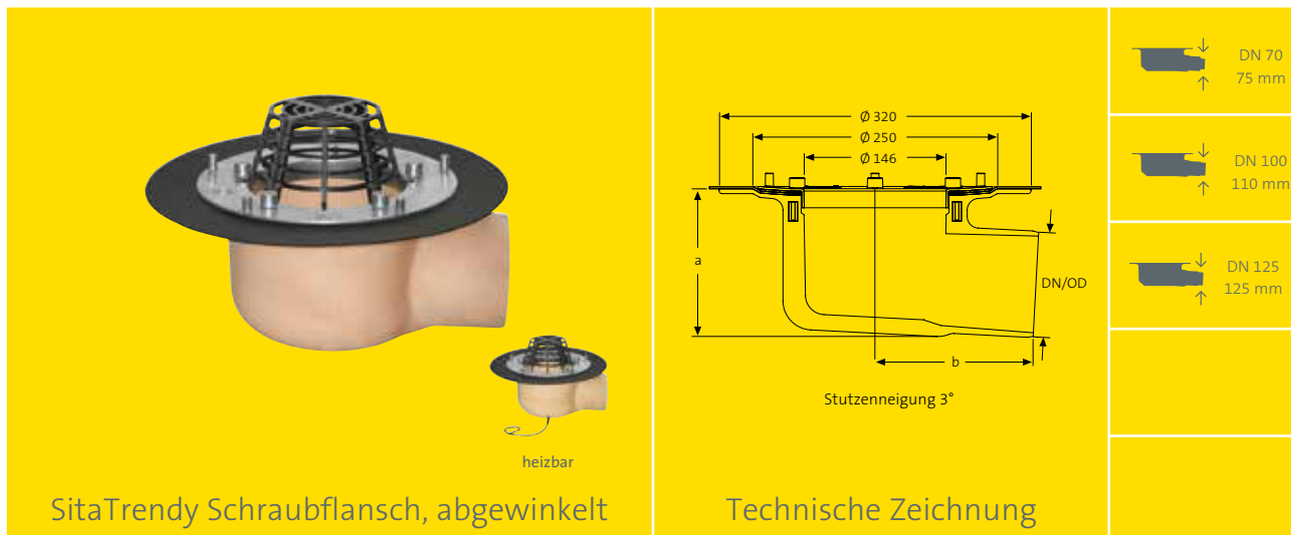
| DN  | Stauhöhe (mm) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|     | 5             | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 45  | 50   | 55   | 60   | 65   |
| 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, wärmege-dämmt, 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, wärmege-dämmt, 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.



SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt

Technische Zeichnung

### Nennweiten, Maße, Kernbohrung und Artikelnummern

| Nennweite |        | a    | b    | Durchbruch/Kernbohrung<br>(mm) | Artikelnummer |             |
|-----------|--------|------|------|--------------------------------|---------------|-------------|
| DN        | DN/OD* | (mm) | (mm) |                                | Ohne Heizung  | Mit Heizung |
| 70        | 75     | 117  | 165  | 250 x 320                      | 15 14 99      | 15 15 99    |
| 100       | 110    | 153  | 162  |                                | 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.

### Abflussmenge nach DIN EN 1253 in l/s

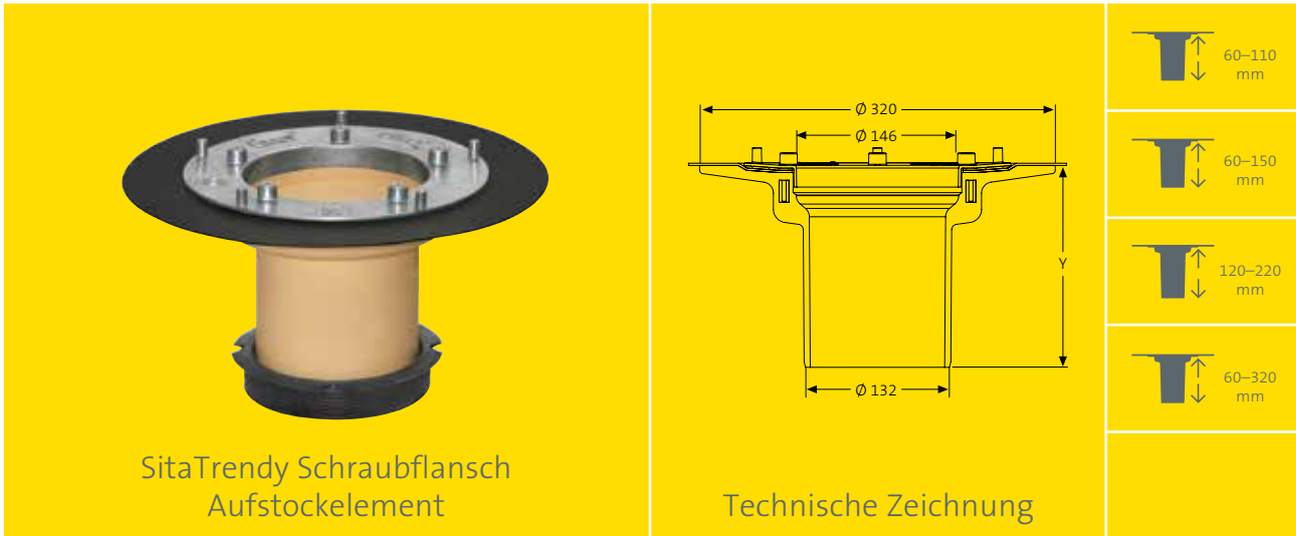
| DN  | Stauhöhe (mm) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
|     | 5             | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 45  | 50  | 55   | 60   | 65   |
| 70  | 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, wärme- gedämmt, 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 Unterkon- struktion, 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, wärme- gedämmt, nach GET (Gütesicherung Entwässerungstechnik) und DIN EN 1253, in den Nennweiten DN 70, DN 100 oder DN 125. Stutzen- neigung 3°. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel- entwässerung, 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.



SitaTrendy Schraubflansch  
Aufstockelement

Technische Zeichnung

## Höhen, Überbrückungen der Wärmedämmung und Artikelnummern

| Y<br>(mm) | Überbrückung der Wärmedämmung<br>von-bis (mm) | Artikelnummer |
|-----------|---|---------------|
| 183       | 60-150  | 15 25 99      |
| 251       | 120-220                                       | 15 26 99      |
| 355       | 60-320  | 15 27 99      |

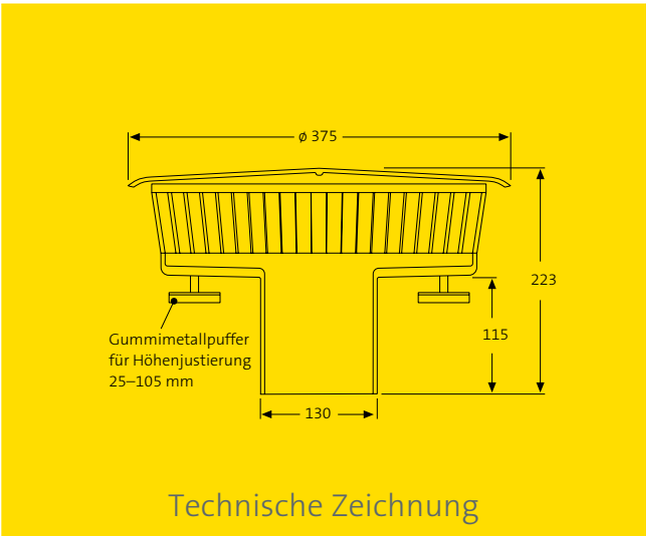
Material: Polyurethan

## 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-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive mehrlippigem Winkeldichtring zur Rückstausicherung und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.



SitaMore Anstaeuelement



Technische Zeichnung

Anstauhöhe und Artikelnummer

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

Abflussmenge nach DIN EN 1253 in l/s

| SitaTrendy   SitaTrendy Schraubflansch mit SitaMore Anstaeuelement |                     |               |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
|--|---------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| DN   | Stutzen-<br>neigung | Stauhöhe (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 |

Material: Polyamid

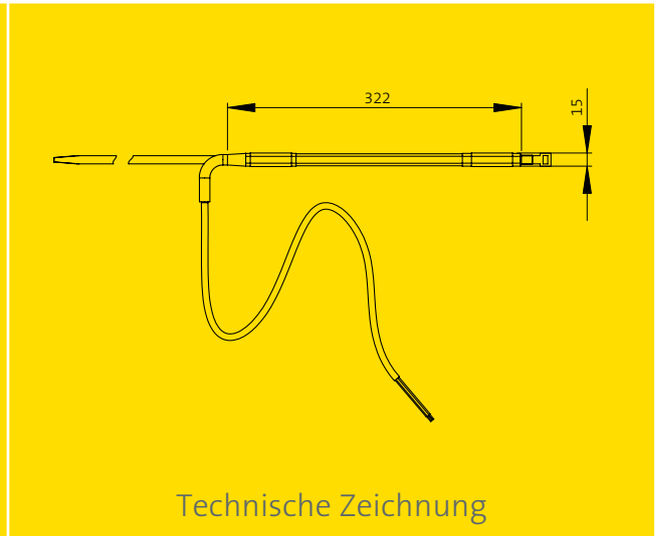
Ausschreibungstext

**SitaMore Anstaeuelement für SitaTrendy**, aus Polyamid, für SitaTrendy und SitaTrendy Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente zur Notentwässerung, mit mehrlippigem Winkeldichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos höhenstellbaren 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 Abflussmenge, komplett liefern und fachgerecht einbauen.

## Zubehör Sita**Standard** und Sita**Trendy** | Sita**Trendy** Schraubflansch



SitaMore Rohrmanschettenheizung



Technische Zeichnung

### Stromzufuhr und Artikelnummer

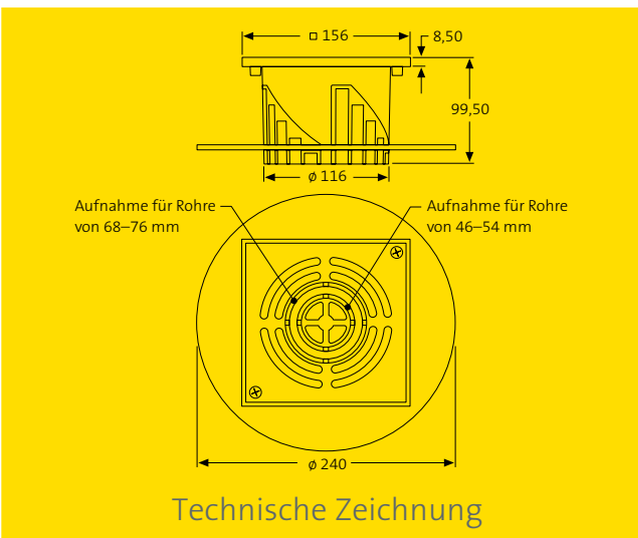
| Stromzufuhr         | Artikelnummer |
|---------------------|---------------|
| 230 V (ca. 10 Watt) | 10 90 35      |

### 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.



SitaMore Terrassenbausatz



Technische Zeichnung

### Modell und Artikelnummer

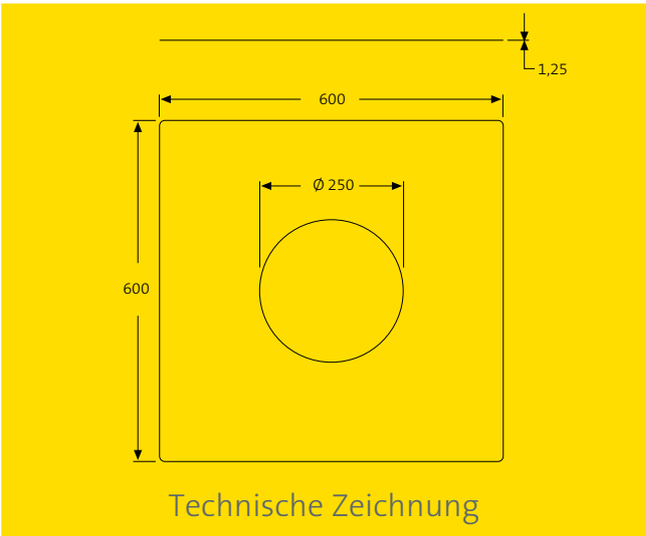
| Für Modell                  | Artikelnummer |
|-----------------------------|---------------|
| SitaStandard/<br>SitaTrendy | 15 90 60      |

Material: Aluminium

### Ausschreibungstext

**SitaMore Terrassenbausatz**, aus Aluminium, für SitaStandard Dachgully oder SitaStandard Aufstockelemente. Bestehend aus Höheneinstellring, Gehäuse (höhenstellbar 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.

# Zubehör Sita**Standard** und Sita**Trendy** | Sita**Trendy** Schraubflansch



## Modell und Artikelnummer

| Für Modell  | Artikelnummer |
|---|---------------|
| SitaStandard/<br>SitaTrendy/<br>SitaTrendy Schraubflansch | 10 90 00      |

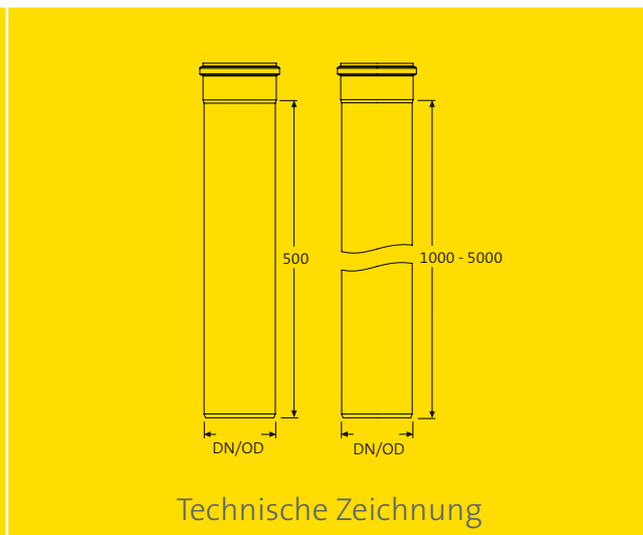
Material: bandverzinktes Stahlblech

## Ausschreibungstext

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



SitaAttika Rohr



Technische Zeichnung

Weiteres Rohrzubehör finden Sie in der Broschüre Attikaentwässerung.

## Nennweiten, Maße und Artikelnummern

| Nennweite<br>DN/OD* | Rohrlänge<br>(mm)** | Materialstärke<br>(mm) | Gewicht<br>(kg) | Artikelnummer |
|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| 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   |

\*OD = Außendurchmesser (mm).

\*\*Weitere Rohrlängen sind auf Anfrage möglich.

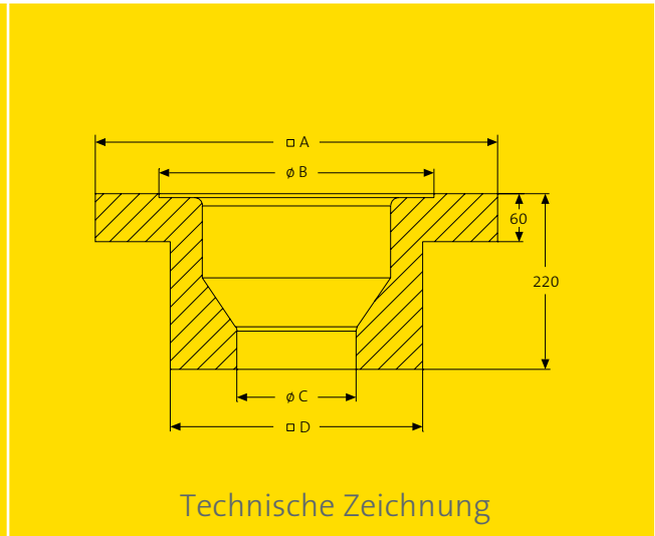
Material: Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301

## 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. Röhre und Formteile vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-matter Oberfläche, liefern und fachgerecht einbauen.



Dämmkörper



Technische Zeichnung

Maße und Artikelnummern

| Für Serie   | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm | Artikelnummer |
|---|---------|---------|---------|---------|---------------|
| SitaStandard senkrecht bis DN 125                   | 500     | 342     | 148     | 314     | E10 90 03     |
| SitaTrendy  <br>SitaTrendy Schraubflansch senkrecht | 500     | 322     | 148     | 272     | E15 90 03     |

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.



Dämmkörper für Aufstockelemente



Technische Zeichnung

## Maße und Artikelnummern

| Für Serie    | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | d1<br>(mm) | d2<br>(mm) | Artikelnummer |
|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|---------------|
| SitaStandard | 500       | 500       | 100       | 342        | 172        | 10 90 05      |
| SitaTrendy   | 500       | 500       | 100       | 322        | 133        | 15 90 05      |

Material: Polyurethan

## Ausschreibungstexte

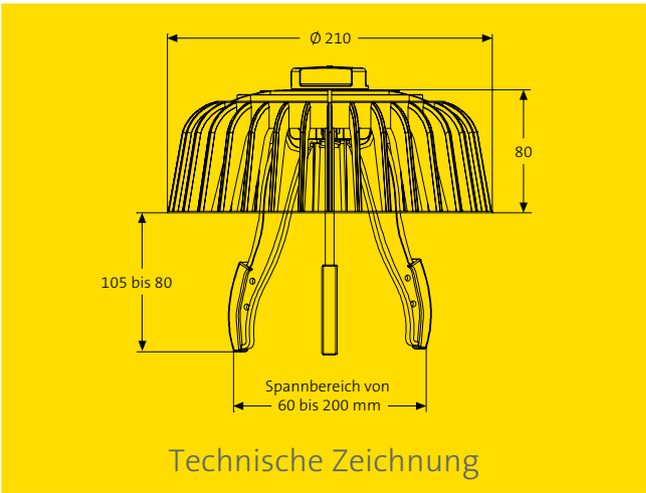
**SitaStandard Dämmkörper für Aufstockelement**, aus Polyurethan, zum einfachen Verkleben auf der Dampfsperre, ohne mechanische Befestigung des Aufstockelementes durch Verkleben mit dem Dämmkörper mit z.B. Terokal Dämmstoffkleber TK 395, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,025 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , Druckfestigkeit 200 kPa, Rohdichte ca.  $50 \text{ kg/m}^3$ , als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken. Liefern und fachgerecht einbauen.

**SitaTrendy Dämmkörper für Aufstockelement**, aus Polyurethan, zum einfachen Verkleben auf der Dampfsperre, ohne mechanische Befestigung des Aufstockelementes durch Verkleben mit dem Dämmkörper mit z.B. Terokal Dämmstoffkleber TK 395, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,00 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ , Druckfestigkeit, Rohdichte ca.  $50 \text{ kg/m}^3$ , als Einbauhilfe und Wärmedämmung zur Verhinderung von Wärmebrücken. Liefern und fachgerecht einbauen.

# Zubehör Sita**Standard** und Sita**Trendy** | Sita**Trendy** Schraubflansch



SitaMore Kiesfang Allround

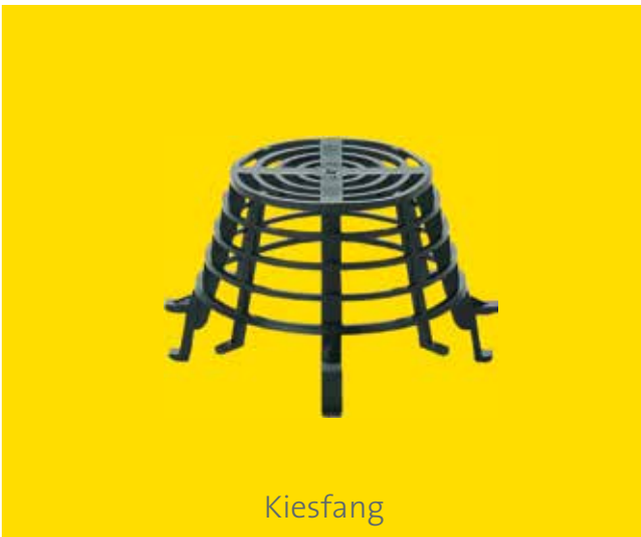


Technische Zeichnung

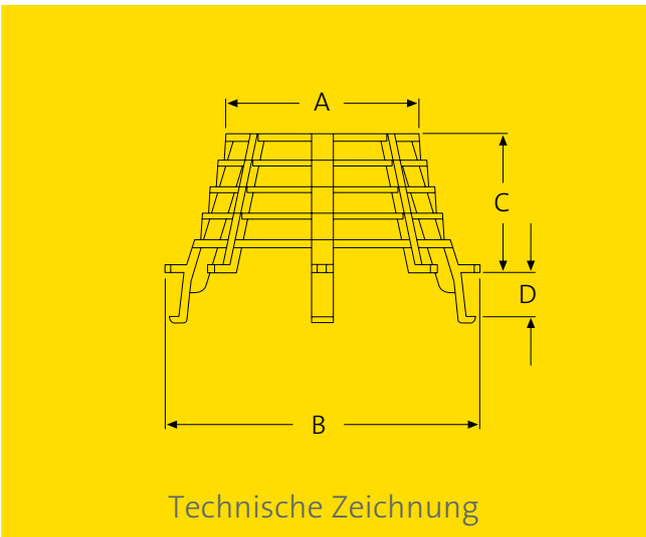
## Ausschreibungstext

**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<br>von-bis (mm) | Spannbereich<br>von-bis (mm) | Artikelnummer |
|----------------------|------------------------------|---------------|
| 80-105               | 60-200                       | E10 90 04     |



Kiesfang



Technische Zeichnung

## Modell und Artikelnummern

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