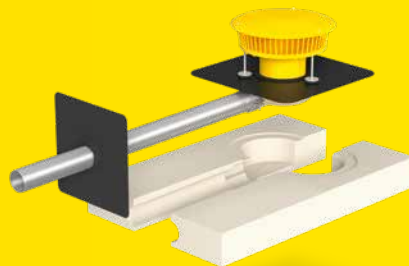
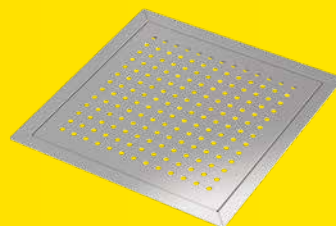
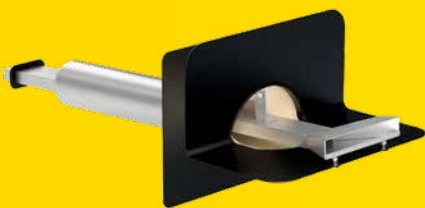


# Sitaleicht. Cennik 2024.



leicht entwässern.

# 1

## Sitaleicht

04 Osoby do kontaktu w Sita

# 2

## Produkty

### Wpusty grawitacyjne do odwadniania głównego i awaryjnego

|    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 06 | Możliwości łączenia                  |
| 07 | <b>SitaStandard</b>                  |
| 10 | <b>SitaTrendy</b>                    |
| 11 | <b>SitaTrendy kołnierz zaciskowy</b> |
| 13 | <b>Akcesoria wpusty grawitacyjne</b> |

OG

### Wpusty podciśnieniowe do odwadniania głównego i awaryjnego

|    |   |
|----|---|
| 16 | Możliwości łączenia                                     |
| 17 | <b>SitaDSS Profi / SitaDSS Profi kołnierz zaciskowy</b> |
| 19 | <b>SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus</b>             |
| 20 | <b>Akcesoria wpusty podciśnieniowe</b>                  |

OC

### Wpusty attykowe do odwadniania głównego i awaryjnego

|    |   |
|----|---|
| 22 | Możliwości łączenia                       |
| 23 | <b>SitaTurbo</b>                          |
| 24 | <b>SitaTurbo Max</b>                      |
| 25 | <b>SitaTurbo dach odwrócony</b>           |
| 29 | <b>SitaTurbo kołnierze przyłączeniowe</b> |
| 30 | <b>SitaRondo / SitaSpy</b>                |
| 31 | <b>SitaIndra</b>                          |
| 33 | <b>SitaDSS Indra</b>                      |
| 34 | <b>SitaVasant / SitaVasant Double</b>     |
| 36 | <b>SitaEasy</b>                           |
| 37 | <b>SitaEasy Go / SitaEasy Plus</b>        |
| 38 | <b>Akcesoria wpusty attykowe</b>          |
| 39 | <b>SitaSteel rzygacz prostokątny</b>      |

OA

### Kaskada

|    |   |
|----|---|
| 40 | SitaKaskada. Praktyczny system elementów      |
| 41 | <b>SitaKaskade Inside / SitaKaskade Fluid</b> |
| 42 | <b>SitaKaskade Flat</b>                       |

K

### Wpusty balkonowe i tarasowe

|    |  |
|----|--|
| 44 | Możliwości łączenia                          |
| 45 | <b>SitaCompact</b>                           |
| 46 | <b>SitaCompact kołnierz zaciskowy</b>        |
| 47 | <b>SitaCompact Fluid</b>                     |
| 49 | <b>SitaCompact Near</b>                      |
| 51 | <b>SitaCarport / SitaConcrete</b>            |
| 52 | <b>SitaMini</b>                              |
| 53 | <b>Akcesoria wpusty balkonowe i tarasowe</b> |

BT

### Drenaż

|    |  |
|----|--|
| 54 | Możliwości łączenia  |
| 55 | <b>SitaDrain® Klassik</b> (stal ocynkowana / stal nierdzewna)        |
| 57 | <b>SitaDrain® Endlos</b> (stal ocynkowana)                           |
| 58 | <b>SitaDrain® Terra</b> (stal ocynkowana / stal nierdzewna)          |
| 59 | <b>SitaDrain® rama płaska</b> (stal ocynkowana / stal nierdzewna)    |
| 60 | <b>SitaDrain® rama profilowa</b> (stal ocynkowana / stal nierdzewna) |
| 61 | <b>SitaDrain® rynna skrzynkowa</b> (stal ocynkowana)                 |
| 63 | <b>SitaDrain® rynna skrzynkowa</b> (stal nierdzewna)                 |
| 65 | <b>SitaDrain® Wood</b> (stal nierdzewna)                             |
| 66 | <b>Akcesoria Drenaż</b>  |

D



**Ważne!** Wszystkie zamówienia podlegają warunkom dostaw i sprzedaży określonym w cenniku (strona 115).

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian dotyczących charakterystyki i parametrów wyrobu. Podane ceny są ważne od 1 stycznia 2024 roku.

Szczegółowe dane techniczne znajdują Państwo na stronie:  
[www.sita-bauelemente.de/pl/](http://www.sita-bauelemente.de/pl/)



Wiele naszych produktów ma zastosowanie do odwadniania awaryjnego dachów.

|  |     |   |           |
|--|-----|---|-----------|
| <b>Zielony dach i Retencja</b>                     | 68  | Możliwości łączenia   | <b>ZR</b> |
|  | 69  | <b>SitaGreen</b>  |           |
|  | 70  | <b>SitaRetention</b>  |           |
| <b>Wpusty modernizacyjne</b>                       | 72  | Wymiary montażowe i możliwości łączenia   | <b>WM</b> |
|  | 73  | <b>SitaSani® / SitaSani® kołnierz zaciskowy</b>   |           |
|  | 76  | <b>SitaSani® DSS / SitaSani® DSS kołnierz zaciskowy</b>                                 |           |
| <b>Wentylacja i przepusty dachowe</b>              | 78  | Możliwości łączenia   | <b>WP</b> |
|  | 79  | <b>SitaVent wywiewnik systemowy</b>   |           |
|  | 79  | <b>SitaVent wywiewnik modernizacyjny</b>  |           |
|  | 79  | <b>SitaVent przepust systemowy</b>  |           |
|  | 80  | <b>SitaVent wywiewnik do dachu zimnego</b>  |           |
|  | 80  | <b>SitaVent Revision</b>  |           |
| <b>Ochrona przeciwpożarowa</b>                     | 82  | Możliwości łączenia   | <b>OP</b> |
|  | 83  | <b>SitaMulti</b>  |           |
|  | 86  | <b>SitaDSS Multi</b>  |           |
|  | 88  | <b>SitaFireguard®</b>   |           |
|  | 90  | <b>SitaDSS Fireguard®</b>   |           |
|  | 91  | <b>SitaVent Fireguard®</b>  |           |
|  | 91  | <b>SitaFireguard® przepust systemowy</b>  |           |
|  | 92  | <b>Aksesoria wywiewnik przeciwpożarowy</b>  |           |
| <b>SitaPipe system rurowy ze stali szlachetnej</b> | 94  | Możliwości łączenia   | <b>P</b>  |
|  | 95  | <b>SitaPipe rura ze stali szlachetnej</b>   |           |
|  | 96  | <b>SitaPipe kolano ze stali szlachetnej</b>   |           |
|  | 97  | <b>SitaPipe ze stali szlachetnej czyszczak / obejma do rur / obejma zabezpieczająca</b> |           |
|  | 98  | <b>SitaPipe trójnik ze stali szlachetnej</b>  |           |
| <b>SitaPipe PP system rurowy</b>                   | 102 | Możliwości łączenia   |           |
|  | 103 | <b>SitaPipe PP rura / kolano</b>  |           |
|  | 104 | <b>SitaPipe PP czyszczak / trójnik / podwójna złączka wtykowa</b>                       |           |
|  | 105 | <b>SitaPipe PP adapter / obejma</b>   |           |

# 3

## Dodatki

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 108 | Sita Wymiary montażowe           |
| 112 | Przegląd asortymentu Sita        |
| 114 | Sita części zamienne             |
| 115 | Warunki sprzedaży i dostawy Sita |
| 116 | Sita jest doskonała              |
| 117 | Usługa obliczeniowa Sita         |
| 118 | Kołnierze przyłączeniowe         |

Obowiązek informacyjny zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACH (SVHC / Candidate List):

Zgodnie z Rozporządzeniem REACH Art. 33 jesteśmy zobowiązani poinformować, że elementy mosiężne stosowane są w wybranych artykułach\* firmy Sita i zawierają więcej niż 0,1 % ołowiu (nr WE 231-100-4 / nr CAS (lista WE) 7439-92-1). Ponieważ ołów jako składnik stopu jest mocno związany nie należy spodziewać się narażenia, nie są potrzebne dodatkowe informacje na temat bezpiecznego stosowania.

\* Nakrętki mosiężne, tuleje mosiężne zawarte w: element spiętrzający SitaMore, SitaDrain®, tuleja mosiężna SitaGreen, SitaTurbo.

płyta paroizolacyjna sztywna, zestaw tarasowy SitaTurbo + element wyrównujący wysokość, kosz koszyk żwirowy SitaEasy, zestawy śrub do: SitaTurbo, SitaDSS Ravana, SitaRondo, SitaKaskade Inside, SitaMulti.

# Osoby do kontaktu w Sita.

**Manager  
Przedstawicielstwa,  
Doradca  
Techniczny -  
Polska południowa**



**Piotr Stryjak -  
Manager Przedstawicielstwa, Doradca  
Techniczny - Polska Południowa**  
Przedstawicielstwo w Polsce ul. Rydlówka 20  
30-363 Kraków  
T +48 12 345 7000  
T +48 603 240 102  
E p.stryjak@sita-baelemente.pl

**Doradca  
Techniczny -  
Polska północna**



**Tomasz Magdziak -  
Doradca Techniczny,  
Polska Północna**  
Przedstawicielstwo w Polsce ul. Rydlówka 20  
30-363 Kraków  
T +48 12 345 7000  
T +48 600 966 480  
E t.magdziak@sita-baelemente.pl

**Doradca  
Techniczny -  
Polska  
południowa**



**Damian Działo -  
Doradca Klienta,  
Doradca Techniczny**  
Przedstawicielstwo w Polsce ul. Rydlówka 20  
30-363 Kraków  
T +48 12 345 7000  
F +48 600 966 680  
E d.dzialo@sita-baelemente.pl

**Export  
Manager**



**Export Manager  
Udo Happe**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-178  
M +49 173 6588061  
E u.happe@sita-baelemente.de

**Sales  
Department  
Export**



**Sarah Möller**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-149  
E s.moeller@sita-baelemente.de

**Wewnętrzny dział dystrybucji  
systemy grawitacyjne  
F +49 2522 8340-140  
E vertrieb@sita-baelemente.de**



# Dobre doradztwo: z pakietem beztroski Sita.

Od indywidualnych obliczeń inwestycji  
budowlanej poprzez osobiste nadzorowanie  
projektu, doradztwo, aż po montaż i jeszcze więcej:  
To jest prawdziwa jakość produktu i usług Sita.

## Doradztwo

Dzielimy się naszą wiedzą.  
Zawsze dostępni dla Państwa-  
projektowanie i realizacja  
inwestycji bez zmartwień.

Pełne bezpieczeństwo od doradztwa  
po montaż z dostawą w 24 godz.  
Osoby do kontaktu w Sita są zawsze  
gotowe do pomocy, wystarczy zadzwonić.

## Produkt

Do każdej  
sytuacji budowlanej  
odpowiedni produkt.

Nasz obszerny i pełny asortyment  
obejmuje różnorodne możliwości  
łączenia produktów, zapewniające  
przygotowanie na każdą  
sytuację budowlaną.
















































## Serwis obliczeniowy

Uwzględniamy wszystkie  
kwestie i wymagania projektu.  
Dzięki temu dajemy bezpieczeństwo  
i uczucie spokoju.

Bezpieczeństwo projektowania w każdym  
aspekcie. Skorzystajcie Państwo z naszej  
bezpłatnej usługi obliczeniowej Sita.

# Możliwości łączenia

## Wpusty grawitacyjne

| Akcesoria  | Seria produktowa  |   |   |  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|---|---|---|--|
|  | SitaStandard prosty   | SitaStandard wpust stopniowany  | SitaStandard skośny   | SitaTrendy prosty  | SitaTrendy skośny   | SitaTrendy kołnierz zaciskowy prosty  | SitaTrendy kołnierz zaciskowy skośny  |  |
|   |  |  |    |  |    |  |    |  |
| SitaMore element grzejny    |  |  |    |  |    |  |    |  |
| SitaMore blacha wzmacniająca do dachów ze stalowej blachy trapezowej  |  |  |   |  |   |  |   |  |
| SitaMore koszyk żwirowy Allround                                      |  |  |    |  |    |  |    |  |
| SitaMore nasada tarasowa do dachów użytkowych                         |  |  |    |  |    |   |   |  |
| SitaMore płyta paroizolacyjna elastyczna do rury okrągłej           |   |   |  |  |  |   |  |  |
| SitaAttika płyta fasadowa   |   |   |  |  |  |   |  |  |
| SitaMore kołnierz uszczelniający                                    |   |   |  |  |  |   |  |  |

 SitaMulti znajdziesz w kategorii ochrona przeciwpożarowa.

# SitaStandard

## Wpusty grawitacyjne

### SitaStandard pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszykiem żwirowym.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 02 xx       | <b>117,00</b> |
| 100 | 110 | 10 04 xx       |               |
| 125 | 125 | 10 06 xx       |               |
| 150 | 160 | 10 08 xx       | <b>132,00</b> |
| 200 | 200 | 10 10 xx       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaStandard pionowy ogrzewany

jak w opisie powyżej, dodatkowo z wbudowanym fabrycznie w korpus samoregulującym elementem grzewczym wraz z kablem przyłączeniowym o długości 2,0 m 230 V, ok. 10 W. Transformator nie jest wymagany.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 03 xx       | <b>216,00</b> |
| 100 | 110 | 10 05 xx       |               |
| 125 | 125 | 10 07 xx       |               |
| 150 | 160 | 10 09 xx       | <b>220,00</b> |
| 200 | 200 | 10 11 xx**     |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* z dołączanym elementem grzejnym

### SitaStandard skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszykiem żwirowym. Nachylenie króćca 3°.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 14 xx       | <b>171,00</b> |
| 100 | 110 | 10 16 xx       |               |
| 125 | 125 | 10 18 xx**     |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Z adapterem z DN 100 na DN 125

### SitaStandard skośny (z odejściem bocznym) ogrzewany

jak w opisie powyżej, dodatkowo z wbudowanym fabrycznie w korpus samoregulującym elementem grzewczym wraz z kablem przyłączeniowym o długości 2,0 m 230 V, ok. 10 W. Transformator nie jest wymagany. Nachylenie króćca 3°.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 10 15 xx       | <b>238,00</b> |
| 100 | 110 | 10 17 xx       |               |
| 125 | 125 | 10 19 xx**     |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Z adapterem z DN 100 na DN 125

# SitaStandard

## Wpusty grawitacyjne



### SitaStandard wpust stopniowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszykiem żwirowym.

| DN       | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------|-----|----------------|---------------|
| 70 / 100 | 75  | 10 30 xx       | <b>119,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaStandard element nadbudowy

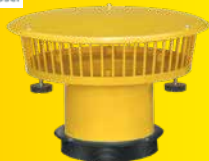
z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 60 do 520 mm, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz pierścieniem uszczelniającym.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------------|----------------|---------------|
| 60 - 160                   | 10 25 xx       | <b>112,00</b> |
| 60 - 220                   | 10 26 xx       | <b>124,00</b> |
| 60 - 520                   | 10 50 xx       | <b>153,00</b> |

# SitaStandard

## Wpusty grawitacyjne

Nowości



### SitaMore element spiętrzający

AW

do wpustów dachowych SitaStandard i SitaMulti oraz elementów nadbudowy, do odwadniania awaryjnego, z poliamidu, regulowana wysokość krawędzi wlotowej od 25 mm do 200 mm, dla wysokości krawędzi wlotowej 35 mm - 50 mm konieczne jest skrócenie wkrętów bez łoża wpustów SitaMulti. Z wielowargowym kątowym pierścieniem uszczelniającym do uszczelniania elementu spiętrzającego do odpływu dachowego lub elementu nadbudowy. Z trzema metalowymi stopkami w otulinie gumowej z płynną regulacją wysokości, z zamkniętą pokrywą, z dużą misą wlotową w celu zwiększenia wydajności odpływu.

| Wysokość podnoszenia od-do (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------------|----------------|--------------|
| 25-105                          | 10 90 01       | <b>87,00</b> |
| 85-150                          | 10 90 07       | <b>92,00</b> |
| 135-200                         | 10 90 08       | <b>94,00</b> |



### SitaMore pierścień spiętrzający

AW

z PE-HD do wpustów dachowych SitaAndra, SitaStandard, SitaMulti do odwadniania awaryjnego pod zabudową podłogi tarasu na wspornikach, wysokość 300 mm, z możliwością indywidualnego skrócenia, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 10 90 87       | <b>83,00</b> |

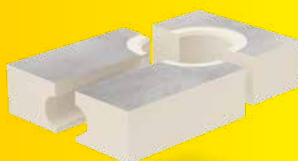


### SitaStandard korpus termoizolacyjny wpustu

z wytłaczanego polistyrenu spienionego (XPS) WLG 040, BSK E\*, jako izolacja cieplna i pomocniczy element montażowy do wpustów dachowych SitaStandard pionowy do DN 125.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 220           | E 10 90 03     | <b>120,00</b> |

\*Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1



### SitaStandard skośny korpus termoizolacyjny

z poliuretanu z aluminiowymi warstwami kryjącymi, 800 x 500 x 180 mm, przewodność cieplna  $\lambda = 0,023$  W/m\*K, wytrzymałość na ciśnienie 120 kPa, BSK E\*, jako pomocniczy element montażowy i izolacja cieplna do zapobiegania mostkom cieplnym, do serii SitaStandard skośny DN 100.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 180           | 10 90 09       | <b>208,00</b> |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1



### SitaStandard korpus termoizolacyjny elementu nadbudowy

z poliuretanu, 500 x 500 mm, przewodność cieplna  $\lambda = 0,025$  W/m\*K, wytrzymałość na ciśnienie 200 kPa, gęstość surowa ok. 50 kg/m<sup>3</sup>, BSK E\*, jako pomocniczy element montażowy i izolacja termiczna do zapobiegania mostkom cieplnym.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 60            | 10 90 06       | <b>40,00</b> |
| 100           | 10 90 05       | <b>60,00</b> |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1

# SitaTrendy

## Wpusty grawitacyjne



### SitaTrendy pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszykiem żwirowym.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 02 xx       | <b>108,00</b> |
| 90  | 90  | 15 01 xx       |               |
| 100 | 110 | 15 04 xx       |               |
| 125 | 125 | 15 06 xx       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaTrendy pionowy ogrzewany

jak w opisie powyżej, dodatkowo z wbudowanym fabrycznie w korpus samoregulującym elementem grzewczym wraz z kablem przyłączeniowym o długości 2,0 m 230 V, ok. 10 W. Transformator nie jest wymagany.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 03 xx       | <b>199,00</b> |
| 100 | 110 | 15 05 xx       |               |
| 125 | 125 | 15 07 xx       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaTrendy skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszykiem żwirowym. Nachylenie króćca 3°.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 14 xx       | <b>157,00</b> |
| 100 | 110 | 15 16 xx       |               |
| 125 | 125 | 15 18 xx**     |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Z adapterem z DN 100 na DN 125



### SitaTrendy skośny (z odejściem bocznym) ogrzewany

jak w opisie powyżej, dodatkowo z wbudowanym fabrycznie w korpus samoregulującym elementem grzewczym wraz z kablem przyłączeniowym o długości 2,0 m 230 V, ok. 10 W. Transformator nie jest wymagany. achylenie króćca 3°.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 15 xx       | <b>249,00</b> |
| 100 | 110 | 15 17 xx       |               |
| 125 | 125 | 15 19 xx**     |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Z adapterem z DN 100 na DN 125



### SitaTrendy element nadbudowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do serii SitaTrendy/ SitaTrendy kołnierz zaciskowy, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 60 do 320 mm, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz pierścieniem uszczelniającym.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------------|----------------|---------------|
| 60 - 150                   | 15 25 xx       | <b>100,00</b> |
| 60 - 220                   | 15 26 xx       | <b>114,00</b> |
| 60 - 320                   | 15 27 xx       | <b>126,00</b> |

# SitaTrendy kołnierz zaciskowy

## Wpusty grawitacyjne



### SitaTrendy kołnierz zaciskowy pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. W komplecie kołnierze uszczelniające i koszyk żwirowy.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 02 99       | <b>120,00</b> |
| 90  | 90  | 15 01 99       |               |
| 100 | 110 | 15 04 99       |               |
| 125 | 125 | 15 06 99       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaTrendy kołnierz zaciskowy pionowy ogrzewany

jak w opisie powyżej, dodatkowo z wbudowanym fabrycznie w korpus samoregulującym elementem grzewczym wraz z kablem przyłączeniowym o długości 2,0 m 230 V, ok. 10 W. Transformator nie jest wymagany.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 03 99       | <b>217,00</b> |
| 100 | 110 | 15 05 99       |               |
| 125 | 125 | 15 07 99       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaTrendy kołnierz zaciskowy skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. W komplecie kołnierze uszczelniające i koszyk żwirowy. Nachylenie króćca 3°.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 14 99       | <b>167,00</b> |
| 100 | 110 | 15 16 99       |               |
| 125 | 125 | 15 18 99       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaTrendy kołnierz zaciskowy skośny (z odejściem bocznym) ogrzewany

jak w opisie powyżej, dodatkowo z wbudowanym fabrycznie w korpus samoregulującym elementem grzewczym wraz z kablem przyłączeniowym o długości 2,0 m 230 V, ok. 10 W. Transformator nie jest wymagany. Nachylenie króćca 3°.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 15 15 99       | <b>266,00</b> |
| 100 | 110 | 15 17 99       |               |
| 125 | 125 | 15 19 99       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaTrendy kołnierz zaciskowy element nadbudowy

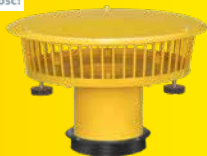
z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do serii SitaTrendy/ SitaTrendy kołnierz zaciskowy, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 60 do 320 mm, z kołnierzem zaciskowym i kołnierzami uszczelniającymi do montażu membran dachowych z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------------|----------------|---------------|
| 60 - 150                   | 15 25 99       | <b>116,00</b> |
| 60 - 220                   | 15 26 99       | <b>126,00</b> |
| 60 - 320                   | 15 27 99       | <b>140,00</b> |

# SitaTrendy

## Wpusty grawitacyjne

Nowość!



### SitaMore element spiętrzający

AW

do SitaTrendy i SitaSani®, z poliamidu, wg DIN EN 1253-2, do SitaTrendy, kołnierza zaciskowego SitaTrendy, SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105 i SitaSani® 165, regulowana wysokość krawędzi wlotowej od 25 mm do 200 mm, do odwadniania awaryjnego, z wielowargowym kątowym pierścieniem uszczelniającym do elementu spiętrzającego odpływu dachowego lub elementu nadbudowy. Z trzema metalowymi stopkami w otulinie gumowej, z płynną regulacją wysokości, z przykręcaną zamkniętą pokrywą zdejmowaną na czas prac rewizyjnych, z dużą misą wlotową w celu zwiększenia wydajności odpływu.

| Wysokość podnoszenia od-do (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------------|----------------|--------------|
| 25-105                          | 15 90 01       | <b>87,00</b> |
| 85-150                          | 15 90 07       | <b>92,00</b> |
| 135-200                         | 15 90 08       | <b>95,00</b> |



### SitaTrendy korpus termoizolacyjny wpustu

z wytłaczanego polistyrenu spienionego (XPS) WLG 040, BSK E\*, jako izolacja cieplna i pomocniczy element montażowy do wpustów SitaTrendy oraz SitaTrendy kołnierza zaciskowego

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 220           | E 15 90 03     | <b>120,00</b> |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1



### SitaTrendy korpus termoizolacyjny elementu nadbudowy

z poliuretanu, 500 × 500 mm, przewodność cieplna  $\lambda = 0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wytrzymałość na ciśnienie 200 kPa, gęstość surowa ok.  $50 \text{ kg/m}^3$ , BSK E\*, jako pomocniczy element montażowy i izolacja termiczna do zapobiegania mostkom cieplnym.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 60            | 15 90 06       | <b>41,00</b> |
| 100           | 15 90 05       | <b>60,00</b> |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1



### SitaTrendy pierścień spiętrzający

z PE-HD do wpustów dachowych i elementów nadbudowy serii SitaTrendy, SitaTrendy kołnierza zaciskowego, do odwadniania awaryjnego pod zabudowę podłogi tarasu na wspornikach, wysokość 300 mm, z możliwością indywidualnego skrócenia, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 15 90 85       | <b>83,00</b> |



# Akcesoria

## Wpusty grawitacyjne

### SitaMore element grzejny

samoregulujący element grzewczy PTC z mocą grzewczą ok. 10 W przy -20 °C i 230 V do ogrzewania wpustów dachowych i orurowania, z dwiema opaskami do łatwego mocowania na rurach i odpływach dachowych. Transformator nie jest wymagany. Długość kabla 2 m.

| Wersja | Numer artykułu | Cena netto € |
|--------|----------------|--------------|
| 230 V  | 10 90 35       | <b>93,00</b> |

### SitaMore blacha wzmacniająca

do wzmocnienia małych przepustów zgodnie z DIN 18807-3.

Wymiary: 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

| Średnica (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 152           | 12 90 10*      | <b>49,00</b> |
| 250           | 10 90 00**     |              |

\* Do SitaVent DN 100 / 110 i SitaCompact

\*\* Do SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy kołnierz zaciskowy, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi i SitaVent DN 150/160

### SitaMore koszyk żwirowy uniwersalny

z poliamidu, do wpustów o średnicy koszyka od 60 do 200 mm. Z regulowanym i rozszerzanymi stopkami mocującymi umożliwiającymi zamontowanie koszyka w misie wpustu.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| E 10 90 04     | <b>31,00</b> |

### SitaMore nasada tarasowa

z aluminium, do wpustów dachowych lub elementów nadbudowy; zawiera pierścień regulujący wysokość, obudowę (regulacja wysokości w zakresie 34-100 mm) i kratę górną z wgłębieniami do mocowania rury spustowej w średnicy DN 50 lub DN 70. Elementu nie można go łączyć z wpustami z kołnierzem zaciskowym.

| Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------|---------------|
| 15 90 60       | <b>103,00</b> |

### SitaMore płyta paroizolacyjna

do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem klejonym, do elastycznego paroszczelnego przyłącza paroizolacji do rur okrągłych, z wielostopniowo zintegrowaną strefą uszczelniającą.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 50  | 18 50 90       | <b>68,00</b> |
| 70  | 18 70 90       |              |
| 100 | 18 00 90       |              |
| 125 | 18 12 90       |              |
| 150 | 18 60 90       |              |

# Akcesoria

## Wpusty grawitacyjne



### SitaAttika płyta ochronna (maskownica)

maskownica ze stali szlachetnej, numer materiału: 1.4301; do estetycznego zakrywania przebieg w atyce lub ścianie dla systemów SitaAttika od DN 50 do DN 150; grubość materiału 1,5 mm.

| DN  | d1 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------|----------------|--------------|
| 50  | 54       | E 18 90 25     | <b>37,00</b> |
| 70  | 79       | E 18 90 26     | <b>49,00</b> |
| 100 | 114      | E 18 90 27     | <b>67,00</b> |
| 125 | 129      | E 18 90 28     | <b>80,00</b> |
| 150 | 165      | E 18 90 29     | <b>90,00</b> |

\* d1 = średnica wewnętrzna (mm)



### SitaMore kołnierz uszczelniający

jednoczęściowy tynkowany kołnierz uszczelniający WDVS, wykonany z polietylenu butylowego, do szybkiego i szczelnego uszczelniania przejść rur w systemie izolacji cieplnej z kompozytów zgodnie z DIN 4108-7 i GEG 2020, o wymiarach 320 x 320 mm, z wysoce elastyczną uszczelką z EPDM, samoprzylepnym tynkowanym kołnierzem z polietylenu butylowego do trwałego połączenia na podłożu oraz poliestrową powierzchnią samoprzylepną z tynkiem.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 70  | 18 00 75       | <b>46,00</b> |
| 100 | 18 00 11       |              |
















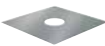



**Sitaleicht.**  
**Odwadnianie**  
**gravitacyjne.**





# Możliwości łączenia

## Wpusty podciśnieniowe

| Akcesoria  | Seria produktowa  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  | SitaDSS Profi   | SitaDSS Profi bez Airstop   | SitaDSS Profi kołnierz zaciskowy  | SitaDSS Profi kołnierz zaciskowy bez Airstop  | SitaDSS Ravana  | SitaDSS Ravana Plus   |
|   |  |  |  |  |  |  |
| SitaMore opaska grzewcza do wpustów                                   |  |  |  |  |  |  |
| SitaMore blacha wzmacniająca do dachów ze stalowej blachy trapezowej  |  |  |  |  |   |   |

 SitaDSS Multi znajdziesz w kategorii Ochrona przeciwpożarowa.

# SitaDSS Profi / SitaDSS Profi kołnierz zaciskowy

## Wpusty podciśnieniowe

### SitaDSS Profi z blokadą Airstop

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, blokadą Airstop oraz koszykiem żwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 02 xx       | <b>166,00</b> |
| 70 | 75  | 14 04 xx       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaDSS Profi bez blokady Airstop

AW

z poliuretanu, do odwadniania awaryjnego, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym. Do montażu tylko w połączeniu z SitaDSS Profi element spiętrzający.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 32 xx       | <b>117,00</b> |
| 70 | 75  | 14 34 xx       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaDSS Profi kołnierz zaciskowy z blokadą Airstop

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. W komplecie blokada Airstop, kołnierze uszczelniające i koszyk żwirowy.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 02 99       | <b>177,00</b> |
| 70 | 75  | 14 04 99       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaDSS Profi kołnierz zaciskowy bez blokady Airstop

AW

z poliuretanu, do odwadniania awaryjnego, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. Do montażu tylko w połączeniu z SitaDSS Profi element spiętrzający.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 56 | 56  | 14 32 99       | <b>127,00</b> |
| 70 | 75  | 14 34 99       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaDSS Profi / SitaDSS Profi kołnierz zaciskowy

## Wpusty podciśnieniowe

OC



### SitaDSS Profi element nadbudowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 60 do 320 mm, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz pierścieniem uszczelniającym.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------------|----------------|---------------|
| 60 - 150                   | 14 25 xx       | <b>101,00</b> |
| 60 - 220                   | 14 26 xx       | <b>114,00</b> |
| 60 - 320                   | 14 27 xx       | <b>126,00</b> |



### SitaDSS Profi element nadbudowy kołnierz zaciskowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 60 do 320 mm, z kołnierzem zaciskowym i kołnierzami uszczelniającymi do montażu membran dachowych z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------------|----------------|---------------|
| 60 - 150                   | 14 25 99       | <b>116,00</b> |
| 60 - 220                   | 14 26 99       | <b>126,00</b> |
| 60 - 320                   | 14 27 99       | <b>141,00</b> |

Nowości



### SitaDSS Profi element spiętrzający

AW

Element spiętrzający do odwodnienia awaryjnego zgodnie z DIN 1986-100 z poliamidu, do wpustów do odwodnienia podciśnieniowego i elementów nadbudowy SitaDSS Profi i SitaDSS Profi z kołnierzem zaciskowym. Wysokość spiętrzania od 25 mm do 200 mm. Z zamkniętą pokrywą, z blokadą Airstop, z 3 nóżkami o płynnie regulowanej wysokości i wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Wysokość podnoszenia od-do (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| 25 - 105                        | 14 90 01       | <b>102,00</b> |
| 85 - 150                        | 14 90 11       | <b>107,00</b> |
| 135 - 200                       | 14 90 12       | <b>109,00</b> |

### SitaDSS Profi korpus termoizolacyjny elementu nadbudowy



z poliuretanu, 500 × 500 mm, przewodność cieplna  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$ , wytrzymałość na ciśnienie 200 kPa, gęstość surowa ok.  $50 \text{ kg/m}^3$ , BSK E\*, jako pomocniczy element montażowy i izolacja termiczna do zapobiegania mostkom cieplnym.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 60            | 14 50 06       | <b>41,00</b> |
| 100           | 14 50 05       | <b>60,00</b> |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1

### SitaMore zestaw łączący



o rozmiarze DN 75 z TPE/V2A, w rozmiarze DN 56 z EPDM/V2A, z pierścieniem oporowym ze stali nierdzewnej, do stabilnego łączenia rur PE i SML i kształtek.

| DN | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|----------------|--------------|
| 56 | 80 20 56 58    | <b>66,00</b> |
| 70 | 80 20 75 83    | <b>73,00</b> |

# SitaDSS Ravana / SitaDSS Ravana Plus

## Wpusty podciśnieniowe



### SitaDSS Ravana

wpust rynnowy do odwadniania podciśnieniowego, z kołnierzem zaciskowym, z blokadą Airstop, ze stali szlachetnej nierdzewnej (nr materiału 1.4301), do szczelnego montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego, kauczuku. Wykonany według PN-EN 1253-2. Wpust z prefabrykowanymi otworami do mocowania elementu w konstrukcji dolnej. Wpust zawiera kołnierz zaciskowy ze stali szlachetnej nierdzewnej (nr materiału 1.4301), ze szpilkami spawanymi do zamocowania Airstop, dwa kołnierze uszczelniające.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 50 | 50  | 28 00 99       | <b>534,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaDSS Ravana element nadbudowy

ze stali szlachetnej nierdzewnej (nr materiału 1.4301), Wykonany według PN-EN 1253-2. Do przejścia przez termoizolację w zakresie 50-160mm. Wpust z prefabrykowanymi otworami do mocowania elementu w konstrukcji dolnej. Wpust zawiera kołnierz zaciskowy ze stali szlachetnej nierdzewnej (nr materiału 1.4301) dwa kołnierze uszczelniające do szczelnego montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego, kauczuku.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------------|----------------|---------------|
| 50 - 160                   | 28 25 99       | <b>334,00</b> |



### SitaDSS Ravana element spiętrzający AW

do odwadniania awaryjnego, do wpustu podciśnieniowego SitaDSS Ravana, ze stali szlachetnej nierdzewnej (nr materiału 1.4301), wg PL EN 1253-2, wysokość spiętrzenia od 30 do 150 mm.

| Wysokość podnoszenia od-do (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| 30-150                          | 28 90 01       | <b>216,00</b> |



### SitaDSS Ravana Plus

z Airstop do odwadniania podciśnieniowego, ze stali szlachetnej nierdzewnej (nr materiałowy 1.4301), do uszczelnień z płynnego tworzywa sztucznego. Zgodnie z PL EN 1253-2.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 70 | 75  | 28 10 99       | <b>279,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# Akcesoria

## Wpusty podciśnieniowe

OC



### SitaMore element grzejny

samoregulujący element grzewczy PTC z mocą grzewczą ok. 10 W przy -20 °C i 230 V do ogrzewania wpustów dachowych i orurowania, z dwiema opaskami do łatwego mocowania na rurach i odpływach dachowych. Transformator nie jest wymagany. Długość kabla 2 m.

| Wersja | Numer artykułu | Cena netto € |
|--------|----------------|--------------|
| 230 V  | 10 90 35       | <b>93,00</b> |



### SitaMore blacha wzmacniająca

do wzmocnienia małych przepustów zgodnie z DIN 18807-3.

Wymiary: 600 mm x 600 mm x 1,25 mm.

| Średnica (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 152           | 12 90 10*      | <b>49,00</b> |
| 250           | 10 90 00**     |              |

\* Do SitaVent DN 100 / 110 i SitaCompact

\*\* Do SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy kołnierz zaciskowy, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi i SitaVent DN 150/160




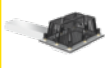


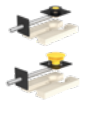
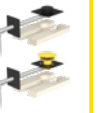









































**Sitaleicht.**  
**Odwadnianie**  
**podciśnieniowe.**



**Sitaleicht.** Sprawdź teraz również online: [sita-baelemente.de/pl/](https://sita-baelemente.de/pl/)

# Możliwości łączenia

## Wpusty atykowe

| Akcesoria  | Seria produktowa  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  | SitaTurbo / Sita Turbo Max  | SitaRondo   | SitaSpy   | SitaIndra   | SitaDSS Indra   | SitaEasy   | SitaEasy Plus   | SitaEasy Go   | SitaVasant  | SitaVasant Double   |
|   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | Zestawy do odwadniania głównego/awaryjnego  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
| <b>SitaMore PE rura przedłużająca</b>                             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |
| <b>SitaMore płyta paroizolacyjna elastyczna do rury okrągłej</b>  |   |    |    |   |   |    |    |    |   |   |
| <b>SitaMore Duoflex do rury okrągłej</b>                          |   |    |   |    |    |    |   |    |   |   |
| <b>SitaAttika płyty fasadowe</b>                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>SitaMore kołnierz uszczelniający</b>                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# SitaTurbo

## Wpusty attykowe

### SitaTurbo

wpust attykowy z rurą prostokątną, według PN-EN 1253-2, ze stali szlachetnej, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego i kauczuku. W zestawie z uszczelkami, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami i nakrętkami M12, pokrywami zabezpieczającymi i koszykiem żwirowym.

Przekrój rury: 120 × 60 mm

| Długość króćca (mm)* | Wysokość kołnierza zaciskowego (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| 600                  | 0                                   | 18 60 99       | <b>632,00</b> |
| 1000                 | 0                                   | 18 62 99       | <b>705,00</b> |
| 2000                 | 0                                   | 18 71 99       | <b>856,00</b> |

\* Inne długości króćców dostępne na zamówienie

### SitaTurbo z kołnierzem spiętrzającym

AW

wpust attykowy z rurą prostokątną do odwadniania awaryjnego, według PN-EN 1253-2, ze stali szlachetnej, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego i kauczuku. W zestawie z uszczelkami, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami i nakrętkami M12, pokrywami zabezpieczającymi i koszykiem żwirowym. Długość rury 600 mm, 1000 mm lub 2000 mm.

Przekrój rury: 120 × 60 mm

| Długość króćca (mm)* | Wysokość kołnierza zaciskowego (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| 600                  | 25                                  | 18 63 99       | <b>736,00</b> |
| 600                  | 35                                  | 18 65 99       |               |
| 600                  | 45                                  | 18 67 99       |               |
| 600                  | 55                                  | 18 69 99       |               |
| 1000                 | 25                                  | 18 64 99       | <b>836,00</b> |
| 1000                 | 35                                  | 18 66 99       |               |
| 1000                 | 45                                  | 18 68 99       |               |
| 1000                 | 55                                  | 18 70 99       |               |
| 2000                 | 25                                  | 18 72 99       | <b>986,00</b> |
| 2000                 | 35                                  | 18 73 99       |               |
| 2000                 | 45                                  | 18 76 99       |               |
| 2000                 | 55                                  | 18 77 99       |               |

\* Inne długości króćców dostępne na zamówienie

# SitaTurbo Max

## Wpusty attykowe



### SitaTurbo Max

AW

wpust attykowy z rurą prostokątną, według PN-EN 1253-2, ze stali szlachetnej, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego i kauczuku. W zestawie z uszczelkami, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami i nakrętkami M12, pokrywami zabezpieczającymi i koszykiem żwirowym.

Przekrój rury: 120 × 60 mm

| Długość króćca (mm)* | Wysokość kołnierza zaciskowego (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|
| 600                  | 0                                   | 18 06 00 99    | <b>665,00</b> |
| 1000                 | 0                                   | 18 10 00 99    | <b>741,00</b> |
| 2000                 | 0                                   | 18 20 00 99    | <b>847,00</b> |

\* Inne długości króćców dostępne na zamówienie

### SitaTurbo Max ze stali szlachetnej

AW

wpust attykowy z rurą prostokątną do odwadniania awaryjnego, według PN-EN 1253-2, ze stali szlachetnej, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego i kauczuku. W zestawie z uszczelkami, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami i nakrętkami M12, pokrywami zabezpieczającymi i koszykiem żwirowym.

Przekrój rury: 120 × 60 mm

| Długość króćca (mm)* | Wysokość kołnierza zaciskowego (mm) | Numer artykułu | Cena netto €   |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| 600                  | 10                                  | 18 06 10 99    | <b>847,00</b>  |
| 600                  | 25                                  | 18 06 25 99    |                |
| 600                  | 35                                  | 18 06 35 99    |                |
| 600                  | 45                                  | 18 06 45 99    |                |
| 600                  | 55                                  | 18 06 55 99    |                |
| 1000                 | 10                                  | 18 10 10 99    | <b>929,00</b>  |
| 1000                 | 25                                  | 18 10 25 99    |                |
| 1000                 | 35                                  | 18 10 35 99    |                |
| 1000                 | 45                                  | 18 10 45 99    |                |
| 1000                 | 55                                  | 18 10 55 99    |                |
| 2000                 | 10                                  | 18 20 10 99    | <b>1095,00</b> |
| 2000                 | 25                                  | 18 20 25 99    |                |
| 2000                 | 35                                  | 18 20 35 99    |                |
| 2000                 | 45                                  | 18 20 45 99    |                |
| 2000                 | 55                                  | 18 20 55 99    |                |

\* Inne długości króćców dostępne na zamówienie

### SitaTurbo Max z pierścieniem spiętrzającym

AW

wpust attykowy z rurą prostokątną do odwadniania awaryjnego, ze stali szlachetnej nierdzewnej numer materiału 1.4301, specjalnie do wysokości spiętrzania / obciążeń od 55 mm, wg PL EN 1253-2, wpust z kołnierzem zaciskowym, pierścieniem spiętrzającym o wys. 200 mm z PE-HD z możliwością skracania na miejscu, pierścieniem uszczelniającym do pierścienia PE, z kołnierzami uszczelniającymi do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku, z trzpieniami gwintowanymi, podkładkami, nakrętkami M12, nasadkami ochronnymi i koszykiem żwirowym. Długość rury 600, 1000 lub 2000 mm.

| Długość króćca (mm)* | Wysokość kołnierza zaciskowego (mm) | Numer artykułu | Cena netto €   |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| 600                  | 200                                 | 18 06 65 99    | <b>901,00</b>  |
| 1000                 | 200                                 | 18 10 65 99    | <b>983,00</b>  |
| 2000                 | 200                                 | 18 20 65 99    | <b>1148,00</b> |

\* Inne długości króćców dostępne na zamówienie

# SitaTurbo dach odwrócony

## Wpusty attykowe



### SitaTurbo dach odwrócony

AW

wpust specjalny do odwadniania awaryjnego dachów odwróconych. Jako element specjalny jest dostępny na zamówienie. Wpust attykowy z rurą prostokątną (120 × 60 mm) zgodny z PN-EN 1253-2, ze stali nierdzewnej (nr materiału 1.4301), z konstrukcją z kołnierzem zaciskowym jako element spiętrzający do mocowania płytki ochronnej. Z korpusem wpustu przyspawanym do króćca rury prostokątnej do łączenia dowolnego pokrycia dachowego w sposób mechaniczny. Z uszczelkami, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami, nakrętkami M12, pokrywami zabezpieczającymi i koszykiem żwirowym.

Przekrój rury: 120 × 60 mm

| Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------|---------------|
| 18 59 99       | na zamówienie |



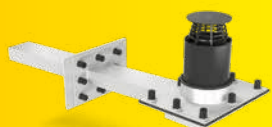
### SitaTurbo Max stropodach odwrócony

AW

wpust specjalny do odwadniania awaryjnego stropodachów odwróconych o zwiększonej wydajności odpływu. Jako projektowa część specjalna dostępna na zamówienie. Wpust z rurą prostokątną (120 × 60 mm) zgodny z PN EN 1253-2, ze stali nierdzewnej (materiał nr 1.4301), konstrukcja z kołnierzem zaciskowym jako element spiętrzający do mocowania płytki ochronnej i z przyspawaną do rury prostokątnej płytą kołnierzową do zaciskania membrany z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku, z uszczelkami, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami, nakrętkami M12, osłonami nakrętek i koszykiem żwirowym.

Przekrój rury: 120 × 60 mm

| Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------|---------------|
| 18 21 00 99    | na zamówienie |



### SitaTurbo Max stropodach odwrócony z kołnierzem spiętrzającym

AW

wpust specjalny do odwadniania awaryjnego stropodachów odwróconych z dużymi wysokościami spiętrzenia. Wpust dostępna na zamówienie. Wpust z rurą prostokątną (120 × 60 mm) zgodny z PN EN 1253-2, ze stali nierdzewnej (materiał nr 1.4301), z konstrukcją z kołnierzem zaciskowym do mocowania płytki ochronnej, pierścienia spiętrzającego o wys. 200 mm z PE-HD może zostać skrócony na miejscu, pierścień uszczelniający do pierścienia PE i z przyspawaną do rury prostokątnej płytą kołnierzową do zaciskania membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku; z uszczelkami, trzpieniami gwintowanymi, podkładkami, nakrętkami M12, osłonami nakrętek i koszykiem żwirowym.

Przekrój rury: 120 × 60 mm

| Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------|---------------|
| 18 21 65 99    | na zamówienie |

# SitaTurbo

## Wpusty attykowe

OA



### SitaTurbo płyta paroizolacyjna elastyczna

do wpustu attykowego SitaTurbo z rurą prostokątną, z EPDM, z pierścieniem wzmacniającym, z kołnierzem klejonym do elastycznego, paroszczelnego podłączenia odcięcia pary.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------|----------------|--------------|
| 374 x 314              | 18 61 90       | <b>68,00</b> |

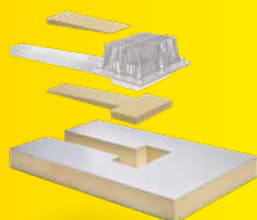


### SitaTurbo korpus termoizolacyjny

do wpustu attykowego SitaTurbo z rurą prostokątną, z wełny mineralnej, BSK A1\*, trzyczęściowy, do izolacji cieplnej oraz jako pomocniczy element montażowy podczas ustawiania wyłomu fasady i płyty odcinającej parę SitaTurbo o rozmiarze 1000 x 600 mm.

| Wysokość (mm) | Materiał        | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| 100           | wełna mineralna | 18 91 21       | <b>141,00</b> |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1.

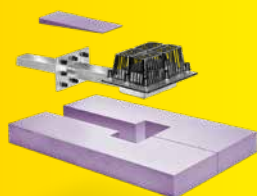


### SitaTurbo korpus termoizolacyjny

do wpustu attykowego SitaTurbo z rurą prostokątną, z poliuretanu, WLG 030, BSK B2\*, trzyczęściowy, do izolacji cieplnej oraz jako pomocniczy element montażowy podczas ustawiania wyłomu fasady i płyty odcinającej parę SitaTurbo o rozmiarze 1000 x 600 mm.

| Wysokość (mm) | Materiał   | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|------------|----------------|---------------|
| 100           | Poliuretan | 18 91 22       | <b>200,00</b> |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1



### SitaTurbo korpus termoizolacyjny

do wpustu attykowego SitaTurbo z rurą prostokątną z pianki XPS, właściwości przeciwpożarowe euroklasa E\*, przeznaczenie do stropodachów odwróconych, trzyczęściowy, do izolacji termicznej i jako pomoc montażowa przy pozycjonowaniu otworów w fasadzie o wielkości 1000 x 600 mm.

| Wysokość (mm) | Materiał* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|-----------|----------------|---------------|
| 160           | XPS       | 18 91 23       | <b>200,00</b> |

\* Korpus termoizolacyjny z wytłaczanego polistyrenu spienionego, przeznaczony tylko do dachów odwróconych

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1



### SitaTurbo płyta ochronna (maskownica)

maskownica ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, do estetycznego zakrywania przebić w attyce lub ścianie dla wpustów attykowych SitaTurbo, grubość materiału 1,5 mm. Wymiar zewnętrzny 220 mm x 180 mm, wycięcie 122 x 63 mm, wycięcie na adapter 130 x 74 mm.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------|----------------|--------------|
| 220 x 180              | E 18 90 24     | <b>40,00</b> |
| 220 x 180              | E 18 90 44*    |              |
| 250 x 250              | E 18 90 21     | <b>50,00</b> |

\* do elementu przejściowego SitaTurbo, wycięcie 130 x 74 mm



# SitaTurbo

## Wpusty atykowe

### SitaTurbo adapter

do rur ze stali szlachetnej SitaPipe lub rur z tworzywa sztucznego, z uszczelką wargową.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 50  | 50  | 18 91 01       | <b>200,00</b> |
| 70  | 75  | 18 91 03       |               |
| 100 | 110 | 18 91 05       |               |
| 125 | 125 | 18 91 07       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaTurbo adapter

na okrągłą rynnę spustową z cynku wg PN-EN 612, 8-cz., 6-cz. lub 5-cz., z uszczelką wargową.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 80  | 77  | 18 91 08       | <b>200,00</b> |
| 100 | 97  | 18 91 09       |               |
| 125 | 117 | 18 91 10       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaTurbo adapter

na kwadratową rurę spustową z cynku wg PN-EN 612, z uszczelką wargowym.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------|----------------|---------------|
| 117                    | 18 91 13       | <b>200,00</b> |
| 77                     | 18 91 11       |               |
| 97                     | 18 91 12       |               |

### SitaTurbo płyta ochronna

osłona z polietylenu, do ochrony wpustu SitaTurbo przez opadem głównym; grubość materiału 3,0 mm.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------|----------------|--------------|
| 320 x 220              | 18 91 14       | <b>18,00</b> |

### SitaTurbo Max płyta ochronna

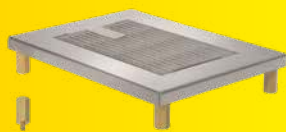
osłona z polietylenu, do ochrony wpustu SitaTurbo Max z pierścieniem spiętrzającym przez opadem głównym; grubość materiału 3,0 mm.

| OD* | Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|---------------|----------------|--------------|
| 150 | 3             | 18 91 15       | <b>21,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaTurbo

## Wpusty attykowe



### SitaTurbo kratka tarasowa

ze stali szlachetnej nierdzewnej. Regulacja wysokości w zakresie 73 mm - 93 mm.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------|----------------|--------------|
| 350 x 258              | 18 90 60       | 251,00       |

### SitaTurbo zestaw wyrównujący wysokość

zestaw wyrównujący wysokość (4 szt.), do dodatkowego podwyższenia o 40 mm.



| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 40            | 18 90 61       | 60,00        |

### SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy

jako wybrany kołnierz przyłączeniowy dedykowany do membrany dachowej, ze wstępnie wytłaczanymi wycięciami pod trzpienie gwintowane i krawędź wlotu.



| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu* | Cena netto € |
|------------------------|-----------------|--------------|
| 620 x 495              | 11 91 xx        | 19,00        |

\* Oprócz kołnierzy pokrytych włókniną i Novoproof

### SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy, dolna warstwa bitumu

z wstępnie wytłaczanymi wycięciami do trzpieni gwintowanych i koszyczka wlotowego.



| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------|----------------|--------------|
| 620 x 495              | 11 91 70       | 19,00        |

### SitaTurbo kołnierz przyłączeniowy, górna warstwa bitumu

z wstępnie wytłaczanymi wycięciami do trzpieni gwintowanych i koszyczka wlotowego.



| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------|----------------|--------------|
| 850 x 660              | 11 91 71       | 19,00        |



# Kołnierze przyłączeniowe z cyframi końcowymi artykułów.

Do serii SitaTurbo i SitaTurboMax.

## Kołnierze z produkcji specjalnej

Produkcja na zamówienie: 5 dni roboczych

Za dopłatą 18,00 EUR za sztukę:

| Nazwa produktu / nazwa handlowa | Cyfra końcowa nr. art. | Art.                     | Producent                              |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| Dolna warstwa bitumu            | 70                     | bitum elastomerowy       |  |
| Górna warstwa bitumu            | 71                     | bitum polimerowy         |  |
| Alkorplan F35276                | 49                     | PVC - szary              | Renolit AG                             |
| Alkortec®                       | 05                     | EVA - ciemnoszary        |  |
| Alkortop® F                     | 41                     | TPO - piaskowy           | IKO Polymeric                          |
| Armourplan G                    | 45                     | PVC - szary              |  |
| Atlantic EC12 single ply        | 63                     | TPO/TPE - ciemnoszary    | Bailey Roofing Systems                 |
| Atlantic EC16 single ply        | 64                     | TPO/TPE - jasnoszary     |  |
| Evalastic                       | 87                     | EPDM - jasnoszary        | Alwitra GmbH                           |
| Evalon                          | 88                     | EVA - biały              |  |
| Evalon                          | 85                     | EVA - jasnoszary         |  |
| Evalon                          | 0102                   | EVA - szary łupkowy      |  |
| EverGuard                       | 77                     | FPO - jasnoszary         | BMI Wolfen Bautechnik                  |
| Extrapol M 1.8                  | 0100                   | FPO - jasnoszary         | Schedetal Folien GmbH                  |
| Elevate UltraPly                | 42                     | TPO/FPO - szary          | Holcim Solutions and Products EMEA BV  |
| Elevate UltraPly                | 54                     | TPO/FPO - biały          |  |
| Flagon EP-S                     | 31                     | FPO - sandszary          | SOPREMA GmbH                           |
| Flagon EP                       | 73                     | FPO - basaltszary        |  |
| Flagon SR                       | 66                     | PVC - jasnoszary         |  |
| Hertalan Easy Weld              | 07                     | EPDM - czarny            | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Köster ECB 2.0                  | 0103                   | ECB - czarny             | Köster Bauchemie AG                    |
| Köster TPO 2.0                  | 0101                   | TPE - jasnoszary         |  |
| Mapeplan D 15                   | 06                     | PVC - jasnoszary         | Mapei GmbH (DE)                        |
| Mapeplan-T                      | 04                     | FPO - jasnoszary         |  |
| O.C. Plan 3020                  | 89                     | ECB - czarny             | Polyfin AG                             |
| Polyfin 3020                    | 86                     | FPO - jasnoszary         |  |
| PVC weich                       | 10                     | PVC - jasnoszary         | Paul Bauder GmbH & Co. KG              |
| Protan D                        | 80                     | PVC miękki - ciemnoszary | Protan Deutschland GmbH                |
| Resitrix CL                     | 01                     | EPDM - czarny            | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Rhepanol HG 18                  | 34                     | PIB - szary              | FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG |
| Sarnafil®-TG 66-15              | 24                     | FPO - beige              | Sika GmbH                              |
| Sarnafil®-TG 66-15              | 76                     | FPO - szary              |  |
| Sikaplan® 15G                   | 09                     | PVC - jasnoszary         |  |
| Sintofoil RG FR                 | 0104                   | TPO - jasnoszary         | GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG             |
| Sintofoil ST                    | 57                     | TPO - jasnoszary         | GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG             |
| Spectraplan SG                  | 46                     | TPE - szary              | IKO Polymeric                          |
| Tectofin RG                     | 18                     | ASA-PVC-P - szary        | BMI Wolfen Bautechnik                  |
| Thermofin F15                   | 02                     | FPO - biały perlowy      | Paul Bauder GmbH & Co. KG              |
| Thermofol U15                   | 52                     | PVC - antracyt           |  |
| Thermoplan TL 15                | 29                     | FPO - perlbiały          |  |
| VAEPLAN F                       | 35                     | EVA - szary              | VAEPLAN GmbH                           |
| Wolfen IB                       | 20                     | PVC-PBV - czarny         | BMI Wolfen Bautechnik                  |


# SitaRondo/SitaSpy

## Wpusty attykowe



### SitaRondo

wpust attykowy ze stali szlachetnej nierdzewnej numer materiału 1.4301, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku, długość rury 800 mm, z dwiema uszczelkami i koszykiem żwirowym.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 50  | 50  | 18 20 99       | <b>615,00</b> |
| 70  | 75  | 18 22 99       | <b>624,00</b> |
| 100 | 110 | 18 24 99       | <b>640,00</b> |
| 125 | 125 | 18 26 99       | <b>711,00</b> |


\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaRondo z kołnierzem spiętrzającym

AW

wpust attykowy do odwadniania awaryjnego z kołnierzem spiętrzającym ze stali szlachetnej nierdzewnej numer materiału 1.4301, wpust z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku; długość rury 800 mm, z dwiema uszczelkami i koszykiem żwirowym.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | OD* | Wysokość kołnierza spiętrzającego (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|--|----------------|---------------|
| 50  | 50  | 35                                     | 18 20 11 99    | <b>740,00</b> |
| 50  | 50  | 55                                     | 18 20 20 99    | <b>766,00</b> |
| 50  | 50  | 100                                    | 18 20 30 99    | <b>831,00</b> |
| 70  | 75  | 35                                     | 18 22 10 99    | <b>748,00</b> |
| 70  | 75  | 55                                     | 18 22 20 99    | <b>775,00</b> |
| 70  | 75  | 100                                    | 18 22 30 99    | <b>838,00</b> |
| 100 | 110 | 35                                     | 18 24 10 99    | <b>763,00</b> |
| 100 | 110 | 55                                     | 18 24 20 99    | <b>791,00</b> |
| 100 | 110 | 100                                    | 18 24 30 99    | <b>855,00</b> |
| 125 | 125 | 35                                     | 18 26 10 99    | <b>836,00</b> |
| 125 | 125 | 55                                     | 18 26 20 99    | <b>863,00</b> |
| 125 | 125 | 100                                    | 18 26 30 99    | <b>926,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaSpy

AW

rzygacz ze stali nierdzewnej (nr materiału 1.4301). Rura rzygacza o nachyleniu 3 stopni o długości 800 mm. Wpust z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku. W zestawie uszczelki.

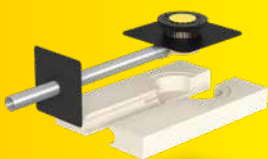
| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 50  | 50  | 18 41 99       | <b>230,00</b> |
| 70  | 75  | 18 42 99       | <b>249,00</b> |
| 100 | 110 | 18 44 99       | <b>254,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# Sitalndra

## Wpusty attykowe

Nowość

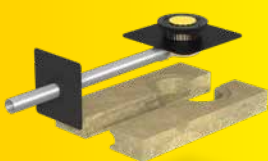


### Sitalndra zestaw do odwadniania głównego, korpus termoizolacyjny z poliuretanu

zestaw składa się z wpustu z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym zgodnym z PN-EN 1253-2, rury przyłączeniowej o długości 1 m ze stali szlachetnej DN/OD 70/75, obejmy zabezpieczającej, płyty paroizolacyjnej, koszyka żwirowego i korpusu termoizolacyjnego z PUR 1000 x 500 x 120 mm, nachylenie króćca 1°.

| Długość króćca (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------|----------------|---------------|
| 1000                | 10 73 xx       | <b>479,00</b> |
| 1500                | 10 73 15 xx    | <b>517,00</b> |
| 2000                | 10 73 20 xx    | <b>548,00</b> |

Nowość

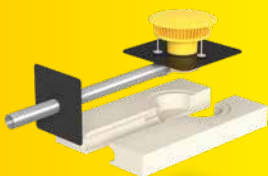


### Sitalndra zestaw do odwadniania głównego korpus termoizolacyjny z wełny mineralnej

zestaw składa się z wpustu z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym zgodnym z PN-EN 1253-2, rury przyłączeniowej o długości 1 m ze stali szlachetnej DN/OD 70/75, obejmy zabezpieczającej, płyty paroizolacyjnej, koszyka żwirowego i korpusu termoizolacyjnego z wełny mineralnej 1000 x 500 x 120 mm, nachylenie króćca 1°.

| Długość króćca (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------|----------------|---------------|
| 1000                | 10 83 xx       | <b>491,00</b> |
| 1500                | 10 83 15 xx    | <b>530,00</b> |
| 2000                | 10 83 20 xx    | <b>560,00</b> |

Nowość



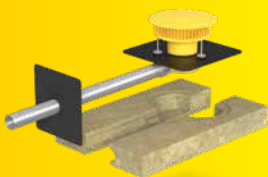
### Sitalndra zestaw do odwadniania awaryjnego korpus termoizolacyjny z poliuretanu

AW

zestaw składa się z wpustu z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2, rury przyłączeniowej ze stali szlachetnej 1 m, obejmy zabezpieczającej, płyty odcinającej parę, elementu spiętrzającego i korpusu termoizolacyjnego z PUR 1000 x 500 x 120 mm, nachylenie króćca 1°.

| Długość króćca (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------|----------------|---------------|
| 1000                | 10 74 xx       | <b>564,00</b> |
| 1500                | 10 74 15 xx    | <b>602,00</b> |
| 2000                | 10 74 20 xx    | <b>632,00</b> |

Nowość



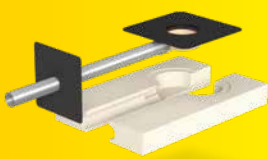
### Sitalndra zestaw do odwadniania awaryjnego korpus termoizolacyjny z wełny mineralnej

AW

zestaw składa się z wpustu z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2, rury przyłączeniowej ze stali szlachetnej 1 m, obejmy zabezpieczającej, płyty odcinającej parę, elementu spiętrzającego i korpusu termoizolacyjnego z wełny mineralnej 1000 x 500 x 120 mm, nachylenie króćca 1°.

| Długość króćca (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------|----------------|---------------|
| 1000                | 10 84 xx       | <b>576,00</b> |
| 1500                | 10 84 15 xx    | <b>614,00</b> |
| 2000                | 10 84 20 xx    | <b>645,00</b> |

Nowość



### Sitalndra do dachów zielonych, korpus termoizolacyjny z poliuretanu

zestaw składa się z wpustu z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2, rury przyłączeniowej ze stali szlachetnej 1 m, obejmy zabezpieczającej, płyty odcinającej parę i korpusu termoizolacyjnego z PUR 1000 x 500 x 120 mm, nachylenie króćca 1°.

| Długość króćca (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------|----------------|---------------|
| 1000                | 10 75 xx       | <b>472,00</b> |
| 1500                | 10 75 15 xx    | <b>511,00</b> |
| 2000                | 10 75 20 xx    | <b>542,00</b> |

Ważne! Podczas zamawiania należy podać rodzaj kołnierza przyłączeniowego (xx) (p. strona 118). Ceny metalu mogą ulegać zmianie w zależności od sytuacji rynkowej

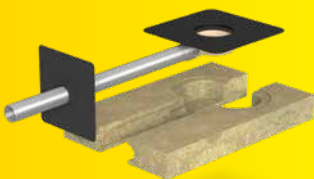
AW

Przystosowany do odwadniania awaryjnego.

# SitaIndra

## Wpusty attykowe

Nowość



### SitaIndra do dachów zielonych, korpus termoizolacyjny z wełny mineralnej

zestaw składa się z wpustu z wbudowanym fabrycznie kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2, rury przyłączeniowej ze stali szlachetnej 1 m, obejmy zabezpieczającej, płyty odcinającej parę, elementu spiętrzającego i korpusu termoizolacyjnego z wełny mineralnej 1000 x 500 x 120 mm, nachylenie króćca 1°.

| Długość króćca (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------|----------------|---------------|
| 1000                | 10 85 xx       | <b>485,00</b> |
| 1500                | 10 85 15 xx    | <b>524,00</b> |
| 2000                | 10 85 20 xx    | <b>555,00</b> |



### SitaMore nasada tarasowa

z aluminium, do wpustów dachowych lub elementów nadbudowy; zawiera pierścień regulujący wysokość, obudowę (regulacja wysokości w zakresie 34-100 mm) i kratę górną z wgłębieniami do mocowania rury spustowej w średnicy DN 50 lub DN 70. Elementu nie można go łączyć z wpustami z kołnierzem zaciskowym.

| Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------|---------------|
| 15 90 60       | <b>103,00</b> |



### SitaMore Pierścień spiętrzający

AW

z PE-HD do wpustów dachowych SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti do odwadniania awaryjnego pod zabudowę podłogi tarasu na wspornikach, wysokość 300 mm, z możliwością indywidualnego skrócenia, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 10 90 87       | <b>83,00</b> |

Nowość



### SitaIndra element spiętrzający

AW

do odwodnienia awaryjnego wg DIN 1986-100, z poliamidu, do wpustów attykowych SitaIndra. Wysokość spiętrzania 25-200 mm. Z zamkniętą pokrywą i nóżkami o płynnie regulowanej wysokości i wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Wysokość podnoszenia od-do(mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|--------------------------------|----------------|--------------|
| 25-105                         | 10 90 75       | <b>87,00</b> |
| 85-150                         | 10 90 76       | <b>92,00</b> |
| 135-200                        | 10 90 77       | <b>94,00</b> |

Ważne! Podczas zamawiania należy podać rodzaj kołnierza przyłączeniowego (xx) (p. strona 118). Ceny metalu mogą ulegać zmianie w zależności od sytuacji rynkowej.

# SitaDSS Indra

## Wpusty attykowe

### SitaDSS Indra odwadnianie główne korpus termooizolacyjny z poliuretanu

zestaw składa się z wpustu dachowego z fabrycznie montowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2 o wydajności odpływu 17,0 l/s przy wysokości spiętrzenia 45 mm, rury przyłączeniowej i spustowej DN/OD 70/75, obejm bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płyty paroizolacyjnej, korpusu termooizolacyjnego z poliuretanu i koszyka żwirowego z blokadą Airstop. Kompletny zestaw do wyboru z pionem spustowym o dł. 2,0 m, 3,0 m lub 4,0 m, z obejmami zaciskowymi w zestawie.

### SitaDSS Indra odwadnianie główne korpus termooizolacyjny z wełny mineralnej

zestaw składa się z wpustu dachowego z fabrycznie montowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2 o wydajności odpływu 17,0 l/s przy wysokości spiętrzenia 45 mm, rury przyłączeniowej i spustowej DN/OD 70/75, obejm bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płyty paroizolacyjnej, korpusu termooizolacyjnego z wełny mineralnej i koszyka żwirowego z blokadą Airstop. Kompletny zestaw do wyboru z pionem spustowym o dł. 2,0 m, 3,0 m lub 4,0 m, z obejmami zaciskowymi w zestawie.

### SitaDSS Indra odwadnianie awaryjne korpus termooizolacyjny z poliuretanu

AW

zestaw składa się z wpustu dachowego z fabrycznie montowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2 o wydajności odpływu 17,3 l/s przy wysokości spiętrzenia 45 mm, rury przyłączeniowej i spustowej DN/OD 70/75, obejm bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płyty paroizolacyjnej, korpusu termooizolacyjnego z poliuretanu i elementu spiętrzającego z blokadą Airstop. Kompletny zestaw do wyboru z pionem spustowym o dł. 2,0 m, 3,0 m lub 4,0 m, z obejmami zaciskowymi w zestawie.

### SitaDSS Indra odwadnianie awaryjne korpus termooizolacyjny z wełny mineralnej

AW

zestaw składa się z wpustu dachowego z fabrycznie montowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym według PN-EN 1253-2 o wydajności odpływu 17,3 l/s przy wysokości spiętrzenia 45 mm, rury przyłączeniowej i spustowej DN/OD 70/75, obejm bezpieczeństwa ze stali szlachetnej, płyty paroizolacyjnej, korpusu termooizolacyjnego z wełny mineralnej i elementu spiętrzającego z blokadą Airstop. Kompletny zestaw do wyboru z pionem spustowym o dł. 2,0 m, 3,0 m lub 4,0 m, z obejmami zaciskowymi w zestawie.

### SitaDSS Indra element spiętrzający

AW

do odwodnienia awaryjnego zgodny Z DIN 1986-100 z poliamidu, do wpustów attykowych SitaDSS Indra. Wysokość spiętrzenia 25-200 mm. Z zamkniętą pokrywą, z blokadą Airstop i nóżkami o płynnie regulowanej wysokości oraz wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Wersja                | Numer artykułu | Cena netto €   |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Przewód spadowy 2,0 m | 14 73 xx       | <b>886,00</b>  |
| Przewód spadowy 3,0 m | 14 75 xx       | <b>1019,00</b> |
| Przewód spadowy 4,0 m | 14 77 xx       | <b>1090,00</b> |

| Wersja                | Numer artykułu | Cena netto €   |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Przewód spadowy 2,0 m | 14 83 xx       | <b>900,00</b>  |
| Przewód spadowy 3,0 m | 14 85 xx       | <b>1032,00</b> |
| Przewód spadowy 4,0 m | 14 87 xx       | <b>1105,00</b> |

| Wersja                | Numer artykułu | Cena netto €   |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Przewód spadowy 2,0 m | 14 74 xx       | <b>944,00</b>  |
| Przewód spadowy 3,0 m | 14 76 xx       | <b>1078,00</b> |
| Przewód spadowy 4,0 m | 14 78 xx       | <b>1148,00</b> |

| Wersja                | Numer artykułu | Cena netto €   |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Przewód spadowy 2,0 m | 14 84 xx       | <b>958,00</b>  |
| Przewód spadowy 3,0 m | 14 86 xx       | <b>1092,00</b> |
| Przewód spadowy 4,0 m | 14 88 xx       | <b>1164,00</b> |

| Wysokość podnoszenia od-do(mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------------------------------|----------------|---------------|
| 25-105                         | 14 90 75       | <b>108,00</b> |
| 85-150                         | 14 90 76       | <b>113,00</b> |
| 135-200                        | 14 90 77       | <b>116,00</b> |

Ważne! Podczas zamawiania należy podać rodzaj kołnierza przyłączeniowego (xx) (p. strona 118). Ceny metalu można dostosowywać do sytuacji rynkowej również w ciągu roku.

AW

Przystosowany do odwadniania awaryjnego.

# SitaVasant /SitaVasant Double

## Wpusty attykowe

Nowość



### SitaVasant

do bezpośredniego montażu w attyce, z poliuretanu, z wybranym kołnierzem przyłączającym, bardzo niska misa wlotowa 48 mm, jako zestaw wraz z rurą przyłączeniową 500 mm i obejmą bezpieczeństwa z nierdzewnej stali szlachetnej, numer materiału 1.4301 i elastyczna płyta paroizolacyjna flex. Koszyk żwirowy dostępny jest oddzielnie.

Numer artykułu

Cena netto €

50 04 xx\*

294,00

\* oprócz 02, 16, 24, 29, 32, 42, 45, 48, 54, 72, 76, 77, 90

Nowość



### SitaVasant Double

AW

do bezpośredniego montażu w attyce, z poliuretanu i stali szlachetnej, numer materiału 1.4301, odwodnienie główne i awaryjne w jednym elemencie, z wybranym kołnierzem przyłączającym, o średnicy nominalnej DN 100/110, bardzo niska misa wlotowa 48 mm, jako zestaw zawierający odpływ, rurę przyłączeniową 500 mm, zacisk bezpieczeństwa, kanał i płytę paroizolacyjną flex. Adapter i koszyk żwirowy dostępny jest oddzielnie.

Numer artykułu

Cena netto €

50 05 xx\*

590,00

\* oprócz 02, 16, 24, 29, 32, 42, 45, 48, 54, 72, 76, 77, 90

Nowość



### SitaVasant Single

do bezpośredniego montażu w attyce, z poliuretanu, z wybranym kołnierzem przyłączającym, o średnicy nominalnej DN 100/110, bardzo niska misa wlotowa 48 mm. Koszyk żwirowy dostępny jest oddzielnie.

Numer artykułu

Cena netto €

50 03 xx\*

128,00

\* oprócz 02, 16, 24, 29, 32, 42, 45, 48, 54, 72, 76, 77, 90

# SitaVasant /SitaVasant Double Wpusty attykowe

Nowość



## SitaVasant koszzyk żwirowy

z poliamidu, do wkręcenia w gniazdo gwintowe, z nakrętką z uchwytem gwiazdowym.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 51 10 00       | 23,00        |

Nowość



## SitaVasant Double koszzyk żwirowy

z poliamidu, do wkręcania w gniazdo gwintowe, z nakrętką z uchwytem gwiazdowym.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 51 20 00       | 23,00        |

Nowość



## SitaVasant Adapter

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, do łączenia SitaVasant i awaryjnego kanału odwadniającego SitaVasant z systemem rur spustowych DN 100 oraz do zwiększania wartości odwadniania, z prefabrykowanym wgłębieniem dla awaryjnego kanału odwadniającego i przyspawaną mufą dla głównego kanału odwadniającego.

| Numer artykułu | Empf. VK € |
|----------------|------------|
| 50 10 00       | 306,00     |




# SitaEasy

## Wpusty attykowe



### SitaEasy

wpust attykowy z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, z kołnierzem stałym 90 stopni; z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym (500 mm x 500 mm), z pierścieniem mocującym do zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego oraz mocowania koszyka żwirowego. Koszyk żwirowy dostępny jest oddzielnie.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.


| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 50  | 50  | 18 30 xx       | <b>77,00</b> |
| 70  | 75  | 18 32 xx       |              |
| 100 | 110 | 18 34 xx       |              |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaEasy element spiętrzający

AW


do odwadniania awaryjnego zgodnie z DIN 1986-100, z poliamidu. Wysokość spiętrzenia 19-50 mm przy DN 50 / DN 70, 16-59 mm przy DN 100, możliwość indywidualnego skrócenia przez użytkownika. Z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym. Element przeznaczony wyłącznie do SitaEasy.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| Wersja           | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------|----------------|--------------|
| Do DN 100        | 18 90 75       | <b>18,00</b> |
| Do DN 50 / DN 70 | 18 90 74       |              |

### SitaEasy koszyk żwirowy

z poliamidu, do montażu w misie wpustu SitaEasy.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| Wersja                    | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------|----------------|--------------|
| Do DN 50 / DN 70 / DN 100 | 18 90 70       | <b>15,00</b> |






# SitaEasy Go / SitaEasy Plus

## Wpusty attykowe



### SitaEasy Go

wpust attykowy z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, z kołnierzem stałym 90 stopni z klinem krawędziowym 45°; z wbudowanym fabrycznie bitumicznym kołnierzem przyłączeniowym (500 mm x 500 mm), z pierścieniem mocującym do zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego oraz mocowania koszyka żwirowego. Koszyk żwirowy dostępny jest oddzielnie.


 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 18 36 00       | <b>77,00</b> |
| 100 | 110 | 18 38 00       |              |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaEasy Go koszyk żwirowy

koszyk żwirowy SitaEasy Go z poliamidu, do mocowania w misie wpustu SitaEasy Go.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.


| Wersja            | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| Do DN 70 / DN 100 | 18 90 71       | <b>15,00</b> |



### SitaEasy Plus

AW

SitaEasy Plus z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie. Z prostym korpusem i wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym. Z pierścieniem mocującym Fixiering do zabezpieczenia kołnierza przyłączeniowego oraz mocowania koszyka żwirowego w razie konieczności.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 18 02 xx**     | <b>77,00</b> |
| 100 | 110 | 18 04 xx       |              |
| 125 | 125 | 18 06 xx       |              |
| 150 | 160 | 18 08 xx       |              |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Oprócz numeru końcowego 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) i 84 (Novoproof z konstrukcją pełnowierzchniową).

### SitaMore rura przyłączeniowa

rura przedłużająca PE z założoną wielowargową uszczelką EPDM oraz nierdzewną opaską zaciskową ze stali szlachetnej, Nr materiału 1.4401, do szczelnego połączenia z wpustami dachowymi.

| DN  | OD* | Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|-------------------|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 500               | 18 55 90       | <b>49,00</b> |
| 70  | 75  | 1000              | 18 55 92       | <b>52,00</b> |
| 70  | 75  | 2000              | 18 55 95       | <b>60,00</b> |
| 100 | 110 | 500               | 18 55 91       | <b>53,00</b> |
| 100 | 110 | 1000              | 18 55 94       | <b>67,00</b> |
| 100 | 110 | 2000              | 18 55 96       | <b>78,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



# Akcesoria

## Wpusty attykowe



### SitaMore płyta paroizolacyjna

do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem klejonym, do elastycznego paroszczelnego przyłącza paroizolacji do rur okrągłych, z wielostopniowo zintegrowaną strefą uszczelniającą.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 50  | 18 50 90       | <b>68,00</b> |
| 70  | 18 70 90       |              |
| 100 | 18 00 90       |              |
| 125 | 18 12 90       |              |
| 150 | 18 60 90       |              |



### SitaMore Duoflex płyta paroizolacyjna

do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem klejonym do elastycznego paroszczelnego przyłącza paroizolacji do dwóch rur okrągłych, z dwoma wielostopniowo zintegrowanymi strefami uszczelniającymi.

| DN | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|----------------|--------------|
| 70 | 18 76 90       | <b>73,00</b> |



### SitaAttika płyta ochronna (maskownica)

maskownica ze stali szlachetnej, nr materiału: 1.4301; do estetycznego zakrywania przebiegów rur w systemie izolacji cieplnej z kompozytów SitaAttika od DN 50 do DN 150; grubość materiału 1,5 mm.

| DN  | d1 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------|----------------|--------------|
| 50  | 54       | E 18 90 25     | <b>37,00</b> |
| 70  | 79       | E 18 90 26     | <b>49,00</b> |
| 100 | 114      | E 18 90 27     | <b>67,00</b> |
| 125 | 129      | E 18 90 28     | <b>80,00</b> |
| 150 | 165      | E 18 90 29     | <b>90,00</b> |

\* d1 = średnica wewnętrzna (mm)



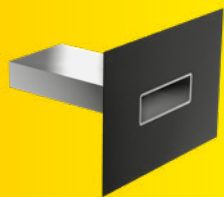
### SitaMore kołnierz uszczelniający

jednoczęściowy tynkowany kołnierz uszczelniający WDVS, wykonany z polietylenu butylowego, do szybkiego i szczelnego uszczelniania przejść rur w systemie izolacji cieplnej z kompozytów zgodnie z DIN 4108-7 i GEG 2020, o wymiarach 320 x 320 mm, z wysoce elastyczną uszczelką z EPDM, samoprzylepnym tynkowanym kołnierzem z polietylenu butylowego do trwałego połączenia na podłożu oraz poliestrową powierzchnią samoprzylepną z tynkiem.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 70  | 18 00 75       | <b>46,00</b> |
| 100 | 18 00 11       |              |

# SitaSteel rzygacz prostokątny

## Wpusty attykowe



### SitaSteel rzygacz prostokątny

z kołnierzem bitumicznym, z nierdzewnej stali szlachetnej, nr materiału króćca 1.4401 i kołnierza 1.4301, długość króćca 600 mm, nachylenie króćca 0 stopni, ze wstępnie wytłaczanymi wycięciami w kołnierzu do mocowania na attyce.

Element dostępny także w wersji bez kołnierza, z numerem końcowym 90 do do izolacji płynnych.

| Przekrój króćca (mm x mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 150 x 50                  | 30 10 10 00    | <b>309,00</b> |
| 300 x 100                 | 30 10 11 00    | <b>399,00</b> |
| 500 x 100                 | 30 10 12 00    | <b>537,00</b> |



### SitaSteel płyta paroizolacyjna

do wpustów attykowych SitaSteel, rama ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, uszczelka z elastycznego EPDM, z nawierconymi otworami do mocowania na attyce.

| Kompatybilność                             | Numer artykułu | Cena netto € |
|--|----------------|--------------|
| Rzygacz prostokątny SitaSteel 150 x 50 mm  | 30 50 40 90    | <b>67,00</b> |
| SitaSteel Rzygacz prostokątny 300 x 100 mm | 30 11 11 90    | <b>86,00</b> |
| SitaSteel Rzygacz prostokątny 500 x 100 mm | 30 11 12 90    | <b>95,00</b> |



### SitaSteel płyta ochronna (maskownica)

maskownica do fasad SitaSteel, ze stali szlachetnej, nr materiału 1.4404, do estetycznego zakrywania przebić w attyce lub ścianie dla wpustów attykowych SitaSteel o grubości materiału 1,0 mm lub 1,5 mm.

| Kompatybilność (mm)                     | Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---|------------------------|----------------|--------------|
| Rzygacz prostokątny SitaSteel 150 x 50  | 350 x 250              | 30 11 10 91    | <b>41,00</b> |
| Rzygacz prostokątny SitaSteel 300 x 100 | 500 x 300              | 30 11 11 91    | <b>64,00</b> |
| Rzygacz prostokątny SitaSteel 500 x 100 | 700 x 300              | 30 11 12 91    | <b>93,00</b> |

# SitaKaskada.

## Praktyczny system elementów:

Moduł po module, krok po kroku idealny plan.

---

# 1

**Wpusty Sita np. SitaDSS Indra lub SitaEasy**  
System podciśnieniowy jako odwadnianie główne lub awaryjne dostarczane w komplecie gotowym do montażu.



OG



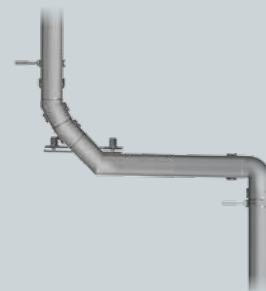
strony 35, 38

---

# 2

**SitaKaskada Inside**  
Do bezpiecznego przeprowadzania wody opadowej z połaci dachu poprzez połacie niższe.

K



strony 43

---

# 3

**SitaPipe system rurowy ze stali szlachetnej**  
System rur do odprowadzania wody opadowej w pionach i poziomach

P



strony 97 - 103

---

# SitaKaskade Inside / SitaKaskade Fluid

## Odwadnianie kaskadowe

### SitaKaskade Inside do rury spustowej

ze stali szlachetnej nierdzewnej nr materiału 1.4301, do bezpiecznego odprowadzenia wody deszczowej z wyżej położonych powierzchni dachowych nad leżącymi niżej powierzchniami dachowymi, zawiera kaskadę SitaKaskade Inside do prowadzenia systemu rur DN 70 przez izolację termiczną. Z przygotowanymi otworami do mocowania elementu w konstrukcji. Długość rury 1000 mm.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €   |
|----|-----|----------------|----------------|
| 70 | 75  | 33 02 99       | <b>1114,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaKaskade Inside jako rzygacz

N

ze stali szlachetnej nierdzewnej nr materiału 1.4301, do bezpiecznego odprowadzenia wody deszczowej z wyżej położonych powierzchni dachowych nad leżącymi niżej powierzchniami dachowymi, zawiera element SitaAttika Kaskada do prowadzenia systemu rur DN 70 przez izolację termiczną. Z przygotowanymi otworami do mocowania elementu w konstrukcji. Długość rury 1000 mm.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €   |
|----|-----|----------------|----------------|
| 70 | 75  | 33 03 99       | <b>1010,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaKaskade Fluid przepust

przepust systemowy, ze stali szlachetnej nierdzewnej nr materiału 1.4301, do uszczelnień z izolacji płynnych, długość króćca 1000 mm, z przyspawaną złączką do mocowania rury, blacha metalowa do uszczelnienia z tworzywa sztucznego do izolacji płynnych z możliwością składania na placu budowy.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 18 15 99       | <b>162,00</b> |
| 100 | 110 | 18 16 99       | <b>200,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaKaskade Flat

## Odwadnianie kaskadowe

### SitaKaskade Flat przepust attykowy

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, przekrój rury w króćcu wlotowym 120 × 40 mm, w króćcu wylotowym 120 × 60 mm, nachylenie króćca 3°, przyspawany kołnierz kątowy do uszczelnienia płynnym tworzywem sztucznym i nawiercone otwory do mocowania attyki, do użytku jako rzygacz lub do mocowania na rurze spustowej przy użyciu adapterów SitaTurbo.

| Wersja | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------|----------------|---------------|
| 800 mm | 33 04 00       | <b>489,00</b> |

### SitaKaskade Flat kolano

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, przekrój rury 120 × 40 mm, do zmiany kierunku przepływu o 45°.

| Wersja | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------|----------------|---------------|
| 15°    | 33 04 07       | <b>201,00</b> |
| 45°    | 33 04 06       |               |

### SitaKaskade Flat uchwyt rury spustowej

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, przekrój 120 × 40 mm, z przyspawaną złączką do montażu rury SitaPipe ze stali szlachetnej.

| DN  | OD* | Wersja | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|--------|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 1 m    | 33 04 04       | <b>284,00</b> |
| 70  | 75  | 2 m    | 33 04 08       | <b>452,00</b> |
| 100 | 110 | 1 m    | 33 04 05       | <b>295,00</b> |
| 100 | 110 | 2 m    | 33 04 09       | <b>461,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaKaskade Flat kanał płaski

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, przekrój rury 120 × 40 mm, do łączenia długich poziomych dróg przepływu.

| Wersja | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------|----------------|---------------|
| 1 m    | 33 04 02       | <b>138,00</b> |
| 2 m    | 33 04 01       | <b>258,00</b> |

### SitaKaskade Flat łącznik

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, do zamykanego na wcisk i odpornego na ciśnienie połączenia dwóch końców rur o przekroju 120 × 40 mm, w komplecie zestaw śrub.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 33 04 03       | <b>63,00</b> |



**Sitaleicht.**  
**Odwadnianie**  
**kaskadowe.**



**Sitaleicht.** Sprawdź teraz również online: [sita-baelemente.de/pl/](https://sita-baelemente.de/pl/)



# Możliwości łączenia

## Wpusty balkonowe i tarasowe

| Akcesoria  | Seria produktowa  |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
|--|---|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------|--------------------|
|  | SitaCompact/<br>SitaCompact<br>kołnierz<br>zaciskow<br>prosty | SitaCompact/<br>SitaCompact<br>kołnierz<br>zaciskow<br>skośny | SitaCompact<br>Fluid<br>prosty | SitaCompact<br>Fluid<br>skośny | SitaCompact<br>Near | SitaCarport | SitaConcrete | SitaMini<br>prosty | SitaMini<br>skośny |
|  |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaMore<br>element<br>nadbudowy<br>nasadki                              |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaMore<br>płyta<br>paroizolacyjna<br>elastyczna<br>do rury<br>okrągłej |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaMore<br>Duoflex<br>płyta paroi-<br>zolacyjna                         |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaAttika<br>płyta<br>fasadowa<br>płyta<br>ochronna                     |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaMore<br>kołnierz<br>uszczelniający                                   |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaCompact<br>nasadka<br>balkonowa<br>do<br>odwadniania<br>liniowego    |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaCompact<br>Fluid<br>adapter<br>na rurę                               |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaCom-<br>pact Fluid<br>element<br>nadbudowy<br>nasadki                |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |
| SitaCompact<br>pierścień<br>spiętrzający                                 |   |   |                                |                                |                     |             |              |                    |                    |

# SitaCompact

## Wpusty balkonowe i tarasowe

### SitaCompact pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem zylaczeniowym oraz koszykiem zwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 00 xx       | <b>70,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaCompact pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przylaczeniowym oraz koszykiem zwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 02 xx       | <b>70,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaCompact skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przylaczeniowym oraz koszykiem zwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 12 xx       | <b>78,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaCompact skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przylaczeniowym oraz koszykiem zwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 14 xx       | <b>78,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaCompact element nadbudowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do serii SitaCompact/ SitaCompact kołnierz zaciskowy, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 50 do 220 mm, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przylaczeniowym oraz pierścieniem uszczelniającym.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------------------|----------------|--------------|
| 50 - 220                   | 19 26 xx       | <b>77,00</b> |

# SitaCompact kołnierz zaciskowy

## Wpusty balkonowe i tarasowe



### SitaCompact kołnierz zaciskowy pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. W komplecie kołnierze uszczelniające i koszyk żwirowy.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 00 99       | <b>78,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact kołnierz zaciskowy pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. W komplecie kołnierze uszczelniające i koszyk żwirowy.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 02 99       | <b>78,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact kołnierz zaciskowy skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. W komplecie kołnierze uszczelniające i koszyk żwirowy.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 12 99       | <b>86,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact kołnierz zaciskowy skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku. W komplecie kołnierze uszczelniające i koszyk żwirowy.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 14 99       | <b>86,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact kołnierz zaciskowy, element nadbudowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do serii SitaCompact/ SitaCompact kołnierz zaciskowy, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 50 do 220 mm, z kołnierzem zaciskowym i kołnierzami uszczelniającymi do montażu membran dachowych z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------------------|----------------|--------------|
| 50 - 220                   | 19 26 99       | <b>86,00</b> |

# SitaCompact Fluid

## Wpusty balkonowe i tarasowe



### SitaCompact Fluid pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do uszczelnień i izolacji płynnych, z koszykiem żwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 00 90       | <b>70,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact Fluid pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do uszczelnień i izolacji płynnych, z koszykiem żwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 02 90       | <b>70,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact Fluid skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do uszczelnień i izolacji płynnych, z koszykiem żwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 50 | 50  | 19 12 90       | <b>79,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact Fluid skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do uszczelnień i izolacji płynnych, z koszykiem żwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|-----|----------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 14 90       | <b>79,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaCompact Fluid element nadbudowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, do uszczelnień i izolacji płynnych, do przejścia przez termoizolację w zakresie od 50 do 220 mm, z koszykiem żwirowym.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------------------|----------------|--------------|
| 50 - 220                   | 19 26 90       | <b>79,00</b> |

# Akcesoria

## SitaCompact Fluid



### SitaCompact Fluid nasadka

z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), do odprowadzania wody deszczowej z warstwy użytkowej do wpustu, do warstw użytkowych od 4 mm do 6 mm.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 4             | 19 90 20       | 5,00         |
| 6             | 19 90 21       |              |



### SitaCompact Fluid adapter na rurę

z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), do mocowania rury spustowej znajdującego się wyżej balkonu i prowadzenia wody deszczowej do odpływu, do rur o średnicy zewnętrznej do 75 mm.

| Kompatybilność    | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 23       | 13,00        |



### SitaCompact Fluid element nadbudowy nasadki

z ABS (terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy), w połączeniu z adapterem SitaCompact Fluid do dalszego ustawiania wysokości do 95 mm.

| Kompatybilność    | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 24       | 13,00        |



### SitaCompact Fluid kratka płaska

ze stali szlachetnej nierdzewnej, nr materiału 1.4301, używanie w połączeniu z nasadką SitaCompact Fluid, do izolacji płynnych.

| Kompatybilność    | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 22       | 33,00        |



### SitaCompact Fluid kołpak

z PE (polietylen), do ochrony przed zanieczyszczeniami w górnej części wpustu na etapie budowy.

| Kompatybilność    | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| SitaCompact Fluid | 19 90 25       | 6,00         |



# SitaCompact Near

## Wpusty balkonowe i tarasowe



### SitaCompact Near

wpust z poliuretanu ze skróconym korpusem dopasowanym do odwadniania liniowego pionowego, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszykiem żwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu** | Cena netto € |
|----|-----|------------------|--------------|
| 70 | 75  | 19 05 xx         | <b>70,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Oprócz numeru końcowego 00 (bitumen) i 90 (ciecz)

# SitaCompact

## Wpusty balkonowe i tarasowe



### SitaCompact nasadka balkonowa

z ABS i kratką górną ze stali szlachetnej do odprowadzania wody deszczowej na dwóch poziomach. Możliwe skracanie wysokości. Klasa obciążenia K 3.

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------|----------------|--------------|
| 60 - 105                  | 19 90 30       | <b>28,00</b> |



### SitaCompact nasadka balkonowa do odwadniania liniowego

z ABS i kratką górną z aluminium do pionowego odwadniania liniowego i mocowania rur spustowych DN 50/DN 70. Możliwe skracanie wysokości. Klasa obciążenia K 3.

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------|----------------|--------------|
| 75 - 105                  | 19 90 40       | <b>37,00</b> |



### SitaCompact korpus termoizolacyjny wpustu

do wpustów SitaCompact i SitaCompact kołnierz zaciskowy, z wytłaczanego polistyrenu spienionego (XPS) WLG 040, BSK E\*, jako izolacja cieplna i pomocniczy element montażowy do wpustów serii SitaCompact.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 220           | E 19 90 03     | <b>116,00</b> |

\*Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1



### SitaCompact pierścień spiętrzający

AW

z PE-HD do wpustów dachowych i elementów nadbudowy serii SitaCompact, SitaCompact kołnierz zaciskowy, do odwadniania awaryjnego pod zabudowę podłogi tarasu na wspornikach, wysokość 150 mm, z możliwością indywidualnego skrócenia, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------|----------------|--------------|
| 20 - 118                  | 19 90 01       | <b>27,00</b> |



# SitaCarport / SitaConcrete

## Wpusty balkonowe i tarasowe

### SitaCarport

z poliuretanu, z fabrycznie montowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i zaślepką do podłączenia do rynny deszczowej według PN-EN 612, 6-częściowy.

| Wersja                  | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-------------------------|----------------|---------------|
| Z miedzianą maskownicą  | 29 29 xx       | <b>117,00</b> |
| Z ocynkowaną maskownicą | 29 28 xx       |               |

### SitaConcrete

Wpust balkonowy ze stali szlachetnej nierdzewnej, nr materiału 1.4301, do bezpośredniego betonowania w stropach, z prefabrykowanym dzwonem szalunkowym, do łatwego łączenia rur kielichowych, takich jak rury ze stali szlachetnej SitaPipe.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 140           | 34 02 14       | <b>90,00</b> |
| 160           | 34 02 16       |              |
| 180           | 34 02 18       |              |
| 200           | 34 02 20       |              |
| 220           | 34 02 22       |              |

### SitaConcrete Krata końcowa

ze stali szlachetnej nierdzewnej, Nr materiału 1.4301, do zastosowania w górnym wpuszcisku SitaConcrete w odwodnieniu liniowym.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 34 00 00       | <b>79,00</b> |

Nowości



Nowości



# SitaMini

## Wpusty balkonowe i tarasowe

### SitaMini, pionowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz płaskim sitkiem żwirowym.

| DN      | OD* | Numer artykułu** | Cena netto € |
|---------|-----|------------------|--------------|
| 50 / 70 | 50  | 16 02 xx         | <b>70,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Oprócz numeru końcowego 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) i 84 (Novoproof z konstrukcją pełnopowierzchniową).

### SitaMini, skośny (z odejściem bocznym)

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz płaskim sitkiem żwirowym.

| DN | OD* | Numer artykułu** | Cena netto € |
|----|-----|------------------|--------------|
| 50 | 50  | 16 12 xx         | <b>78,00</b> |
| 70 | 75  | 16 14 xx         |              |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

\*\* Oprócz numeru końcowego 03 (Firestone Quickseam SA Flashing) i 84 (Novoproof z konstrukcją pełnopowierzchniową).

### SitaMini nasadka balkonowa

z ABS i kratką górną ze stali szlachetnej do odprowadzania wody deszczowej, regulacja wysokości w zakresie 30-80mm w połączeniu z sitkiem żwirowym. Możliwe skracanie wysokości.

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------|----------------|--------------|
| 30 - 80                   | 16 90 30       | <b>23,00</b> |

### SitaMini nasadka balkonowa

z ABS i kratką górną z aluminium do pionowego odwadniania liniowego i mocowania rur spustowych DN 50/DN 70, regulacja wysokości w zakresie 40-80mm w połączeniu z sitkiem żwirowym. Możliwe skracanie wysokości.

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------|----------------|--------------|
| 40 - 80                   | 16 90 40       | <b>31,00</b> |

# Akcesoria

## Wpusty balkonowe i tarasowe



### SitaMore element nadbudowy nasadki

do nasadek balkonowych, z polipropylenu, do podwyższania wysokości nasadki tarasowej. Możliwe skracanie wysokości

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------|----------------|--------------|
| 95                        | E 16 90 14     | <b>12,00</b> |



### SitaMore płyta paroizolacyjna

do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem klejonym, do elastycznego paroszczelnego przyłącza paroizolacji do rur okrągłych, z wielostopniowo zintegrowaną strefą uszczelniającą.

| DN | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|----------------|--------------|
| 50 | 18 50 90       | <b>68,00</b> |
| 70 | 18 70 90       |              |



### SitaMore Duoflex płyta paroizolacyjna

do rury okrągłej, z EPDM, z kołnierzem klejonym do elastycznego paroszczelnego przyłącza paroizolacji do dwóch rur okrągłych, z dwoma wielostopniowo zintegrowanymi strefami uszczelniającymi.

| DN | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|----------------|--------------|
| 70 | 18 76 90       | <b>73,00</b> |



### SitaAttika płyta ochronna (maskownica)

maskownica ze stali szlachetnej, numer materiału: 1.4301; do estetycznego zakrywania przebieg w attyce lub ścianie dla systemów SitaAttika od DN 50 do DN 150; grubość materiału 1,5 mm.

| DN | d1 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|----------|----------------|--------------|
| 50 | 54       | E 18 90 25     | <b>37,00</b> |
| 70 | 79       | E 18 90 26     | <b>48,00</b> |

\* d1 = średnica wewnętrzna (mm)

































### SitaMore kołnierz uszczelniający

jednoczęściowy tynkowany kołnierz uszczelniający WDVS, wykonany z polietylenu butylowego, do szybkiego i szczelnego uszczelniania przejść rur w systemie izolacji cieplnej z kompozytów zgodnie z DIN 4108-7 i GEG 2020, o wymiarach 320 x 320 mm, z wysoce elastyczną uszczelką z EPDM, samoprzylepnym tynkowanym kołnierzem z polietylenu butylowego do trwałego połączenia na podłożu oraz poliestrową powierzchnią samoprzylepną z tynkiem.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 70  | 18 00 75       | <b>46,00</b> |
| 100 | 18 00 11       |              |

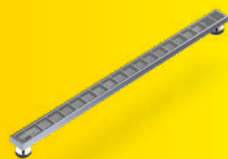
# Możliwości łączenia Drenaż

| Akcesoria   | Seria produktowa   |  |  |  |   |   |   |  |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
|   | SitaDrain®<br>Klassik  | SitaDrain®<br>Endlos   | SitaDrain®<br>Terra  | SitaDrain®<br>rama płaska  | SitaDrain®<br>rama profilowa  | SitaDrain®<br>rynnna<br>skrzynkowa  | SitaDrain®<br>Wood  |  |
|    |   |   |   |  |  |  |  |  |
| <b>SitaDrain®<br/>nóżki z<br/>przegubem</b>  |   |  |   |  |   |  |   |  |
| <b>SitaDrain®<br/>listwa żwirowa</b>         |   |   |   |  |  |  |   |  |
| <b>SitaDrain®<br/>listwa<br/>kanałowa</b>    |   |   |   |  |  |  |   |  |
| <b>SitaDrain®<br/>nóżki</b>                 |  |  |  |  |   |   |   |  |

# SitaDrain® Klassik

## Drenaż

### SitaDrain® Klassik 100



ze stali ocynkowanej ogniowo  
Krata pomostowa o wielkości oczek 9 x 64 mm. Z dwiema metalowymi nóżkami w gumowej otulinie o płynnie regulowanej wysokości. Wysokość: 70-110 mm. Klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich. Wymiary specjalne dostępne na zamówienie.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------|----------------|--------------|
| 100 x 750              | 20 10 75       | <b>83,00</b> |
| 100 x 800              | 20 10 80       | <b>90,00</b> |
| 100 x 1000             | 20 10 00       | <b>91,00</b> |

### SitaDrain® Klassik 150



ze stali ocynkowanej ogniowo  
wielkość oczek 9 x 64 mm. Z czterema metalowymi nóżkami z podstawą w gumowej otulinie z płynnie ustawianą wysokością. Wysokość: 70-110 mm. Klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich. Wymiary specjalne dostępne na zamówienie.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------|----------------|---------------|
| 150 x 500              | 20 15 50       | <b>90,00</b>  |
| 150 x 750              | 20 15 75       | <b>106,00</b> |
| 150 x 1000             | 20 15 00       | <b>120,00</b> |

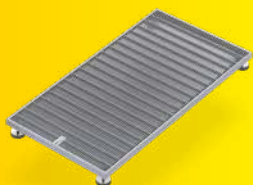
### SitaDrain® Klassik 250



ze stali ocynkowanej ogniowo  
wielkość oczek 9 x 64 mm. Z czterema metalowymi nóżkami z podstawą w gumowej otulinie z płynnie ustawianą wysokością. Wysokość: 70-110 mm. Klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich. Wymiary specjalne dostępne na zamówienie.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------|----------------|---------------|
| 250 x 500              | 20 25 50       | <b>101,00</b> |
| 250 x 1000             | 20 25 00       | <b>161,00</b> |

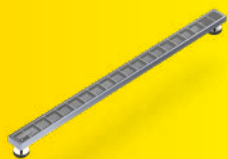
### SitaDrain® Klassik 500



ze stali ocynkowanej ogniowo  
wielkość oczek 9 x 64 mm. Z czterema metalowymi nóżkami z podstawą w gumowej otulinie z płynnie ustawianą wysokością. Wysokość: 70-110 mm. Klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich. Wymiary specjalne dostępne na zamówienie.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------|----------------|---------------|
| 500 x 1000             | 20 50 00       | <b>192,00</b> |

# SitaDrain® Klassik Drenaż



## SitaDrain® Klassik 100

ze stali szlachetnej nierdzewnej  
Nr materiału 1.4301. Szczeliny 9 mm x 64 mm. Z 2 nóżkami w gumowej otulinie o płynnie regulowanej wysokości. Wysokość 70-110 mm. Klasa obciążenia K 3 wg PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania dla wózków inwalidzkich.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------|----------------|---------------|
| 100 x 1000             | 25 10 10       | <b>220,00</b> |



## SitaDrain® Klassik 150

ze stali szlachetnej nierdzewnej  
Nr materiału 1.4301. Szczeliny 9 mm x 64 mm. Z 4 nóżkami w gumowej otulinie o płynnie regulowanej wysokości. Wysokość 70-110 mm. Klasa obciążenia K 3 wg PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania dla wózków inwalidzkich.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------|----------------|---------------|
| 150 x 1000             | 25 15 00       | <b>275,00</b> |



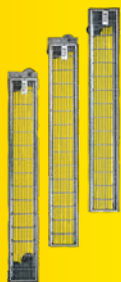
## SitaDrain® Klassik 250

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301. Szczeliny 9 mm x 64 mm. Z 4 nóżkami w gumowej otulinie o płynnie regulowanej wysokości. Wysokość 70-110 mm. Klasa obciążenia K 3 wg PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania dla wózków inwalidzkich.

| Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------|----------------|---------------|
| 250 x 1000             | 25 25 00       | <b>600,00</b> |

# SitaDrain® Endlos

## Drenaż



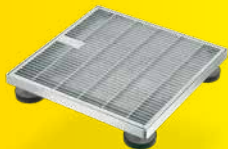
### SitaDrain® Endlos

ze stali ocynkowanej ogniowo 1000 x 150 mm, komplet z dwoma nóżkami stalowymi z podstawą w otulinie gumowej z regulowaną wysokością 70-110 mm, kratka pomostowa o wielkości oczek 9 mm x 64 mm. Klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich, wymiary specjalne dostępne na zamówienie. Wymiary większe niż 1000 mm są wykonywane w dwóch częściach, najmniejsza możliwa długość wynosi 200 mm.

| Wersja             | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------------------|----------------|---------------|
| element końcowy    | 27 15 88       | <b>111,00</b> |
| element pośredni   | 27 15 44       | <b>106,00</b> |
| element początkowy | 27 15 22       | <b>131,00</b> |



# SitaDrain® Terra Drenaż



## SitaDrain® Terra

ze stali ocynkowanej ogniowo  
Klasa obciążenia K 3 wg PN-EN 1253-2, z  
możliwością wjeżdżania dla wózków inwalidzkich,  
o wymiarach 300 x 300 mm, 400 x 400 mm,  
500 x 500 mm i klasa obciążenia L 15 do rozmiarów  
500 x 500 mm z kratą pomostową, z 4 nóżkami  
gumowymi do płynnego ustawiania wysokości  
70-110 mm (w przypadku podłużnego rusztu  
prętowego: 80-110 mm).

| Wersja          | Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----------------|------------------------|----------------|---------------|
| krata pomostowa | 300 x 300              | 18 90 62*      | <b>96,00</b>  |
| krata pomostowa | 400 x 400              | 20 40 40       | <b>111,00</b> |
| krata pomostowa | 500 x 500              | 20 50 50       | <b>134,00</b> |
| krata szeroka   | 400 x 400              | 20 40 40 15    | <b>176,00</b> |
| ruszt drabinowy | 500 x 500              | 20 50 50 15    | <b>224,00</b> |

\* Z wsuniętymi z jednej strony gumowymi stopkami, specjalnie do odwadniania attyki



## SitaDrain® Terra

ze stali szlachetnej nierdzewnej  
Nr materiału 1.4301, klasa obciążenia K3 zgodnie  
z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania  
wózków inwalidzkich, o wymiarach 400 x 400 mm,  
500 x 500 mm, z 4 stalowymi nóżkami w z  
podstawami w gumowej otulinie do płynnego  
ustawiania wysokości 70-110 mm (przy kratce  
wzdłużnej 80-110 mm).

| Wersja                               | Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|---------------|
| Krata pomostowa                      | 500 x 500              | 25 50 50       | <b>292,00</b> |
| Qwadrat                              | 400 x 400              | 25 40 40 12    | <b>246,00</b> |
| krata pomostowa                      | 400 x 400              | 25 40 40       | <b>327,00</b> |
| krata szeroka                        | 400 x 400              | 25 40 40 15    | <b>500,00</b> |
| oczko okrągłe                        | 400 x 400              | 25 40 40 11    | <b>246,00</b> |
| ruszt drabinowy                      | 500 x 500              | 25 50 50 15    | <b>593,00</b> |
| ruszt tłoczony w bąbelki             | 400 x 400              | 25 40 40 14    | <b>246,00</b> |
| ruszt tłoczony w punkty elipsoidalne | 400 x 400              | 25 40 40 13    |               |

### Wzory rusztów

|               |  |         |  |                 |  |
|---------------|--|---------|--|-----------------|--|
| oczko okrągłe |  | elipsa  |  | krata pomostowa |  |
| kwadrat       |  | bąbelki |  | krata szeroka   |  |

# SitaDrain® rama płaska

## Drenaż

### SitaDrain® rama płaska

z stali ocynkowanej  
klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2,  
z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich,  
o wymiarach 450 x 450 mm, z krawędziami  
bocznymi z czterech stron do mocowania rusztu na  
całym obwodzie istniejącej okładzinie tarasu.


| Wersja          | Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----------------|------------------------|----------------|---------------|
| krata pomostowa | 450 x 450              | 20 40 40 44    | <b>146,00</b> |
| krata szeroka   | 450 x 450              | 20 40 40 45    | <b>208,00</b> |

### SitaDrain® rama płaska

ze stali nierdzewnej  
Nr materiału 1.4301, klasa obciążenia K 3 zgodnie  
z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania  
wózków inwalidzkich, o wymiarach 450 x 450 mm,  
z krawędziami bocznymi z czterech stron do  
mocowania rusztu na całym obwodzie istniejącej  
okładzinie tarasu.

| Wersja                               | Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|---------------|
| Qwadrat                              | 450 x 450              | 25 40 40 41    | <b>241,00</b> |
| krata pomostowa                      | 450 x 450              | 25 40 40 44    | <b>331,00</b> |
| krata szeroka                        | 450 x 450              | 25 40 40 45    | <b>496,00</b> |
| oczko okrągłe                        | 450 x 450              | 25 40 40 40    | <b>241,00</b> |
| ruszt tłoczony w bąbelki             | 450 x 450              | 25 40 40 43    |               |
| ruszt tłoczony w punkty elipsoidalne | 450 x 450              | 25 40 40 42    |               |

#### Wzory rusztów

|               |   |         |   |                 |   |
|---------------|---|---------|---|-----------------|---|
| oczko okrągłe |  | elipsa  |  | krata pomostowa |  |
| qwadrat       |  | bąbelki |  | krata szeroka   |  |

# SitaDrain® rama profilowa Drenaż

## SitaDrain® rama profilowa

z stali ocynkowanej  
klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2,  
z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich,  
o wymiarach 425 × 450 mm, z krawędziami  
bocznymi z trzech stron do mocowania rusztu na  
istniejącej okładzinie tarasu.

| Wersja          | Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----------------|------------------------|----------------|---------------|
| krata pomostowa | 425 x 450              | 20 40 40 34    | <b>132,00</b> |
| krata szeroka   | 425 x 450              | 20 40 40 35    | <b>193,00</b> |

## SitaDrain® ruszt perforowany

z stali szlachetnej nierdzewnej  
klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2,  
z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich,  
o wymiarach 425 × 450 mm, z krawędziami  
bocznymi z trzech stron do mocowania rusztu na  
istniejącej okładzinie tarasu.

| Wersja                               | Wymiar zewnętrzny (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|---------------|
| Qwadrat                              | 425 x 450              | 25 40 40 31    | <b>222,00</b> |
| krata pomostowa                      | 425 x 450              | 25 40 40 34    | <b>291,00</b> |
| krata szeroka                        | 425 x 450              | 25 40 40 35    | <b>476,00</b> |
| oczko okrągłe                        | 425 x 450              | 25 40 40 30    | <b>222,00</b> |
| ruszt tłoczony w bąbelki             | 425 x 450              | 25 40 40 33    |               |
| ruszt tłoczony w punkty elipsoidalne | 425 x 450              | 25 40 40 32    |               |

### Wzory rusztów

|               |  |         |  |                 |  |
|---------------|--|---------|--|-----------------|--|
| oczko okrągłe |  | elipsa  |  | krata pomostowa |  |
| kwadrat       |  | bąbelki |  | krata szeroka   |  |

# SitaDrain® rynna skrzynkowa ocynkowana

## Drenaż

### SitaDrain® rynna skrzynkowa

z stali ocynkowanej  
1000 x 150 mm, klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich, z klipsami połączeniowymi. Krata pomostowa z oczkami 9 mm x 64 mm, 14 prętów podłużnych o wymiarach 3 mm x 15 mm i 6 prętów nośnych o wymiarach 3 mm x 15 mm.



| Wersja              | Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------|---------------|----------------|---------------|
| Z kratą szczelinową | 30            | 24 15 30       | <b>58,00</b>  |
| Z kratą szczelinową | 40            | 24 15 40       |               |
| Z kratą szczelinową | 50            | 24 15 50       |               |
| krata pomostowa     | 30            | 24 15 35       | <b>108,00</b> |
| krata pomostowa     | 40            | 24 15 45       |               |
| krata pomostowa     | 50            | 24 15 55       |               |
| krata szeroka       | 30            | 24 30 15       | <b>72,00</b>  |
| krata szeroka       | 40            | 24 40 15       |               |
| krata szeroka       | 50            | 24 50 15       |               |

#### Wzory rusztów

|                   |  |                 |  |               |  |
|-------------------|--|-----------------|--|---------------|--|
| krata szczelinowa |  | krata pomostowa |  | krata szeroka |  |
|-------------------|--|-----------------|--|---------------|--|

# SitaDrain® rynna skrzynkowa ocynkowana

## Drenaż

### SitaDrain® rynna skrzynkowa głowica

głowica do rynny skrzynkowej SitaDrain® ze stali ocynkowanej taśmowo do montażu w rynnie skrzynkowej.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 30            | E 24 15 31     | <b>9,00</b>  |
| 40            | E 24 15 41     |              |
| 50            | E 24 15 51     |              |

### SitaDrain® rynna skrzynkowa mocowanie

zabezpieczenie antykradzieżowe do kraty szczelinowej i kraty pomostowej, ze stali szlachetnej nierdzewnej, Nr materiału 1.4301. Zawiera dwa mocowania o wymiarach 121 mm x 20 mm i 2 śruby z łbem wpuszczanym z rowkiem do mocowania kraty szczelinowej lub kraty pomostowej z rynną skrzynkową.

| Wersja  | Numer artykułu | Cena netto € |
|---|----------------|--------------|
| do kratki szczelinowej ze stali szlachetnej nierdzewnej i stali ocynkowanej | 22 15 10       | <b>18,00</b> |
| do kratownicy stalowej, ocynkowanej   | 22 15 20       |              |

### SitaDrain® rynna skrzynkowa zestaw do regulacji wysokości

zestawem do ustawiania wysokości składający się z 4 nóżek umożliwiających płynną regulację wysokości rynny skrzynkowej.

| Wersja  | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------|----------------|--------------|
| 50-90   | 24 91 30       | <b>33,00</b> |
| 70-110  | 24 91 50       |              |
| 110-150 | 24 91 90       |              |

### SitaDrain® nóżki z przegubem

nóżki z łożyskami przegubowymi, zestaw zawiera 4 nóżki przegubowe, umożliwia płynną regulację wysokości i nachylenie rynny skrzynkowej. Długość gwintu 58 mm, nachylenie do 15°.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 24 80 20       | <b>35,00</b> |

| Wysokość rynny | Ustawianie wysokości z rynną od - do                  |   |   | Nóżki z przegubem nr artykułu 24 80 20 |
|----------------|---|---|---|--|
|                | Zestaw do ustawiania wysokości 1 nr artykułu 24 91 30 | Zestaw do ustawiania wysokości 2 nr artykułu 24 91 50 | Zestaw do ustawiania wysokości 3 nr artykułu 24 91 90 |  |
| 30 mm          | 50-70 mm  | 70-90 mm  | 110-130 mm  | 80-100 mm*                             |
| 40 mm          | 60-80 mm  | 70-100 mm   | 110-140 mm  | 80-110 mm*                             |
| 50 mm          | 70-90 mm  | 70-110 mm   | 110-150 mm  | 80-120 mm*                             |

\* Ustawianie wysokości przy ruszcie drabinkowym od 90 mm

# SitaDrain® rynna skrzynkowa stal szlachetna nierdzewna

## Drenaż

### SitaDrain® rynna skrzynkowa

ze stali szlachetnej nierdzewnej nr materiału 1.4301, 1000 x 150 mm, klasa obciążenia K 3 wg PN-EN 1253-2, możliwość wjeżdżania wózków inwalidzkich, z klipsami połączeniowymi. Krata pomostowa z oczkami 9 mm x 64 mm, krata wzdłużna z 12 prętami podłużnymi o wymiarach 3 mm x 15 mm i 6 prętami nośnymi o wymiarach 3 mm x 15 mm.

### SitaDrain® rynna skrzynkowa

rynna i krata górna stylizowana, ze stali szlachetnej nierdzewnej Nr materiału 1.4301, 1000 x 150 mm, o grubości materiału 1,5 mm, klasa obciążenia K3 zgodnie z normą PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania wózków inwalidzkich, z klipsami połączeniowymi.

| Wersja            | Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-------------------|---------------|----------------|---------------|
| krata szczelinową | 30            | 22 15 30       | <b>116,00</b> |
| krata szczelinową | 40            | 22 15 40       |               |
| krata szczelinową | 50            | 22 15 50       |               |
| krata pomostowa   | 30            | 22 15 35       | <b>198,00</b> |
| krata pomostowa   | 40            | 22 15 45       |               |
| krata pomostowa   | 50            | 22 15 55       |               |
| krata wzdłużna    | 30            | 22 30 15       | <b>326,00</b> |
| krata wzdłużna    | 40            | 22 40 15       |               |
| krata wzdłużna    | 50            | 22 50 15       |               |

| Wersja                               | Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| Qwadrat                              | 30            | 22 30 12       | <b>118,00</b> |
| krata z kwadratowymi otworami        | 40            | 22 40 12       |               |
| krata z kwadratowymi otworami        | 50            | 22 50 12       |               |
| krata z nieregularnymi otworami      | 40            | 22 40 14       |               |
| krata z nieregularnymi otworami      | 50            | 22 50 14       |               |
| krata z okrągłymi otworami           | 40            | 22 40 11       |               |
| krata z okrągłymi otworami           | 50            | 22 50 11       |               |
| krata z otworami w kształcie elipsy  | 40            | 22 40 13       |               |
| krata z otworami w kształcie elipsy  | 50            | 22 50 13       |               |
| oczko okrągłe                        | 30            | 22 30 11       |               |
| ruszt tłoczony w bąbelki             | 30            | 22 30 14       |               |
| ruszt tłoczony w punkty elipsoidalne | 30            | 22 30 13       |               |

| Wzory rusztów     |  |                 |  |               |  |
|-------------------|--|-----------------|--|---------------|--|
| krata szczelinowa |  | krata pomostowa |  | krata szeroka |  |
| oczko okrągłe     |  | qwadrat         |  | elipsa        |  |
| bąbelki           |  |                 |  |               |  |

# SitaDrain® rynna skrzynkowa stal szlachetna nierdzewna Drenaż

## SitaDrain® rynna skrzynkowa głowica

ze stali szlachetnej nierdzewnej  
Nr materiału 1.4301, do montażu w rynnie  
skrzynkowej.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 30            | E 22 15 31     | <b>14,00</b> |
| 40            | E 22 15 41     |              |
| 50            | E 22 15 51     |              |

## SitaDrain® rynna skrzynkowa mocowanie

zabezpieczenie antykradzieżowe do kraty szczelinowej i kraty pomostowej, ze stali szlachetnej nierdzewnej, Nr materiału 1.4301. Zawiera dwa mocowania o wymiarach 121 mm x 20 mm i 2 śruby z łbem wpuszczanym z rowkiem do mocowania kraty szczelinowej lub kraty pomostowej z rynną skrzynkową.

| Wersja  | Numer artykułu | Cena netto € |
|---|----------------|--------------|
| do kratki szczelinowej ze stali szlachetnej nierdzewnej i stali ocynkowanej | 22 15 10       | <b>18,00</b> |
| do kratownicy ze stali szlachetnej nierdzewnej                              | 22 15 15       |              |

## SitaDrain® rynna skrzynkowa zestaw do regulacji wysokości

z zestawem do ustawiania wysokości, składającym się z 6 nóżek, umożliwiającym płynną regulację wysokości rynny skrzynkowej.

| Wersja  | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------|----------------|--------------|
| 50-90   | 22 91 30       | <b>49,00</b> |
| 70-110  | 22 91 50       |              |
| 110-150 | 22 91 90       |              |

## SitaDrain® nóżki z przegubem

nóżki z łożyskami przegubowymi, zestaw zawiera 4 nóżki przegubowe, umożliwia płynną regulację wysokości i nachylenie rynny skrzynkowej. Długość gwintu 58 mm, nachylenie do 15°.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 22 80 20       | <b>51,00</b> |

| Wysokość rynny | Ustawianie wysokości z rynną od - do                  |   |   | Nóżki z przegubem nr artykułu 24 80 20 |
|----------------|---|---|---|--|
|                | Zestaw do ustawiania wysokości 1 nr artykułu 24 91 30 | Zestaw do ustawiania wysokości 2 nr artykułu 24 91 50 | Zestaw do ustawiania wysokości 3 nr artykułu 24 91 90 |  |
| 30 mm          | 50-70 mm  | 70-90 mm  | 110-130 mm  | 80-100 mm*                             |
| 40 mm          | 60-80 mm  | 70-100 mm   | 110-140 mm  | 80-110 mm*                             |
| 50 mm          | 70-90 mm  | 70-110 mm   | 110-150 mm  | 80-120 mm*                             |

\* Ustawianie wysokości przy ruszcie drabinkowym od 90 mm



# SitaDrain® Wood Drenaż

## SitaDrain® Wood

ze stali szlachetnej nierdzewnej  
Nr materiału 1.4301, 1000 x 150 mm, o grubości materiału 1,5 mm, klasa obciążenia K 3 wg PN-EN 1253-2, z możliwością wjeżdżania dla wózków inwalidzkich, do zastosowania na używanych powierzchniach dachowych z podłożem użytkowym z drewna, belkach WPC itd.


| Wersja                               | Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--------------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| Krata szczelinową                    | 22            | 22 20 10       | <b>104,00</b> |
| Qwadrat                              | 22            | 22 20 12       | <b>106,00</b> |
| krata pomostowa                      | 22            | 22 20 05       | <b>188,00</b> |
| oczko okrągłe                        | 22            | 22 20 11       | <b>106,00</b> |
| ruszt tłoczony w bąbelki             | 22            | 22 20 14       |               |
| ruszt tłoczony w punkty elipsoidalne | 22            | 22 20 13       |               |

## SitaDrain® Wood głowica

ze stali szlachetnej nierdzewnej  
Nr materiału 1.4301, składający się z dwóch elementów górnych, do wkręcania w SitaDrain® Wood.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| E 18 70 08     | <b>27,00</b> |

### Wzory rusztów

|               |   |         |   |                   |   |
|---------------|---|---------|---|-------------------|---|
| oczko okrągłe |  | elipsa  |  | krata pomostowa   |  |
| qwadrat       |  | bąbelki |  | krata szczelinowa |  |

# Akcesoria Drenaż

## SitaDrain® listwa perforowana

łamana i perforowana listwa z aluminium do ochrony elementów przed żwirem; długość 1000 mm. Nieperforowany obwodowo rant.

| Wersja    | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----------|----------------|--------------|
| 70 x 90   | E 21 10 02     | <b>51,00</b> |
| 110 x 130 | 21 10 98       | <b>53,00</b> |
| 145 x 165 | 21 10 99       | <b>27,00</b> |

## SitaDrain® kanał boczny

z taśmowo ocynkowanej stali, o wys. 30 mm, szer. 70 mm. Do przeprowadzenia wody opadowej z rusztu drenażowego do wpustu poprzez np. drenaż żwirowy.

| Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| 1000              | E 20 90 00     | <b>14,00</b> |

## SitaDrain® nóżki

regulowane stalowe nóżki z podstawą w gumowej otulinie ocynkowane ogniowo do SitaDrain® Klassik, Endlos i Terra.

| Wersja  | Kompatybilność                                       | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------|--|----------------|--------------|
| 70-110  | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 00 42     | <b>9,00</b>  |
| 110-145 | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 00 85     | <b>9,00</b>  |
| 145-180 | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 01 21     | <b>7,00</b>  |

## SitaDrain® nóżki

stal szlachetna nierdzewna, Nr materiału 1.4301 stalowa nóżka z podstawą w otulinie gumowej do SitaDrain® Klassik, Endlos i Terra, z wkrętem bez łba 120 mm. Jednostka opakowaniowa: 1 szt.





















| Wersja  | Kompatybilność                                       | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------|--|----------------|--------------|
| 145-180 | SitaDrain Klassik, SitaDrain Endlos, SitaDrain Terra | E 22 11 20     | <b>15,00</b> |

**Sitaleicht.**  
**Drenaż.**



**Sitaleicht.** Sprawdź teraz również online: [sita-baelemente.de/pl/](https://sita-baelemente.de/pl/)

# Możliwości łączenia Zielony dach / Retencja

| Akcesoria  | Seria produktowa  |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | SitaGreen skrzynia dachowowa rewizyjna niska                                      | SitaGreen skrzynia dachowowa rewizyjna wysoka                                     | SitaRetention skrzynia dachowowa rewizyjna niska                                      | SitaRetention skrzynia dachowowa rewizyjna wysoka                                     |
|                                       |  |  |    |    |
| SitaGreen element nadbudowy skrzyni   |  |  |    |    |
| SitaRetention Fix                     |   |   |    |    |
| SitaRetention Twist                   |   |   |    |    |
| SitaRetention Twist z koszem         |   |   |   |   |
| SitaRetention element spiętrzający  |   |   |  |  |

# SitaGreen

## Zielony dach / Retencja

### SitaGreen skrzynia niska, otwór rewizyjny do dachu zielonego

z poliuretanu, 400 × 400 mm, z ocynkowaną ogniowo przykręcaną kratą górną o wielkości oczek 9 × 32 mm, z czterema stalowymi nóżkami z podstawami w gumowej otulinie umożliwiającymi bezstopniową regulację wysokości. Wysokość: 100-130 mm. Klasa obciążenia L 15.



| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 100 - 130                 | 23 00 40       | <b>242,00</b> |

### SitaGreen element nadbudowy

z poliuretanu, 400 mm × 400 mm regulacja wysokości za pomocą czterech mosiężnych trzpieni, możliwość układania jednego na drugim. Klasa obciążenia L 15.



| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 50 - 80                   | 23 10 40       | <b>154,00</b> |

### SitaGreen skrzynia wysoka do dachu intensywnego

z poliuretanu, 400 × 400 mm, z ocynkowaną ogniowo przykręcaną kratą górną o wielkości oczek 9 × 32 mm, z bokami z perforowanego aluminium i czterema stalowymi nóżkami z podstawami w gumowej otulinie; możliwość skracania do 230mm. Klasa obciążenia L 15.



| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 600           | 23 20 40       | <b>554,00</b> |
| 1100          | 23 99 99       | <b>691,00</b> |

# SitaRetention

## Zielony dach / Retencja



### SitaRetention skrzynia niska, otwór rewizyjny do dachu zielonego

z poliuretanu, 400 × 400 mm, z zamkniętą osłoną górną z PE i EPDM, z czterema stalowymi nóżkami z podstawami w gumowej otulinie umożliwiającymi bezstopniową regulację wysokości. Wysokość: 100-130 mm. Klasa obciążenia H 1,5.

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 100 - 120                 | 23 30 40       | <b>237,00</b> |



### SitaRetention skrzynia dachowa rewizyjna wysoka

z poliuretanu, 400 × 400 mm, z zamkniętą osłoną górną, z bokami z perforowanego aluminium i czterema stalowymi nóżkami z podstawami w gumowej otulinie; możliwość skracania do 230mm.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 600           | 23 40 40       | <b>550,00</b> |



### SitaRetention Fix

do serii SitaStandard, SitaMulti i Sitalndra lub SitaTrendy. Płyta główna z poliamidu, rura spiętrzająca z HDPE, pierścienie uszczelniające z EPDM. Z ustalonym wcześniej otworem do kontrolowanego odpływu wody deszczowej z dachu retencyjnego. Rurę spiętrzającą można indywidualnie skrać. Wysokość spiętrzenia bez skracania 223 mm.

| Kompatybilność                     | Numer artykułu | Cena netto €  |
|------------------------------------|----------------|---------------|
| SitaStandard, Sitalndra, SitaMulti | 40 91 03       | <b>166,00</b> |
| SitaTrendy                         | 40 91 04       |               |



### SitaRetention Twist

z poliamidu (płyta główna) i PE (rura spiętrzająca), ze skalowaną zasuwą regulacyjną ze stali szlachetnej do kontrolowanego odpływu wody deszczowej z dachu zielonego, do montażu we wpustach dachowych serii SitaStandard, Sitalndra lub SitaTrendy. Rura spiętrzająca może być indywidualnie skracana w miejscu montażu, z pierścieniami uszczelniającymi z EPDM.

| Wersja                | Kompatybilność          | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----------------------|-------------------------|----------------|---------------|
| bez koszyka żwirowego | SitaStandard, Sitalndra | 40 92 02       | <b>211,00</b> |
| bez koszyka żwirowego | SitaTrendy              | 40 92 04       | <b>166,00</b> |



### SitaRetention Twist

z poliamidu (płyta główna) i PE (rura spiętrzająca i kołpak przeciwdeszczowy), ze skalowaną zasuwą regulacyjną ze stali szlachetnej do kontrolowanego odprowadzenia wody deszczowej, do montażu we wpustach dachowych serii SitaStandard, Sitalndra i SitaTrendy. Rura spiętrzająca może być indywidualnie skracana w miejscu montażu, z pierścieniami uszczelniającymi z EPDM.

| Wersja               | Kompatybilność          | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------|-------------------------|----------------|---------------|
| z koszykiem żwirowym | SitaStandard, Sitalndra | 40 92 01       | <b>370,00</b> |
| z koszykiem żwirowym | SitaTrendy              | 40 92 03       | <b>327,00</b> |

# SitaRetention

## Zielony dach / Retencja

Nowość!



### SitaRetention element spiętrzający

AW

do odwadniania awaryjnego na dachach retencyjnych, z poliamidu. Wysokość spiętrzania 25 mm do 105 mm. Bez pokrywy, ze stopkami z płynnie regulowaną wysokością i wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.

| Kompatybilność                     | Wysokość podnoszenia od-do(mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| SitaStandard, SitaIndra, SitaMulti | 25-105                         | 10 91 75       | <b>87,00</b> |
|                                    | 85-150                         | 10 91 76       | <b>92,00</b> |
|                                    | 135-200                        | 10 91 77       | <b>94,00</b> |

Nowość!



### SitaRetention element spiętrzający

AW

do odwadniania awaryjnego na dachach retencyjnych, z poliamidu. Wysokość spiętrzania 25 mm do 105 mm. Bez pokrywy, ze stopkami z płynnie regulowaną wysokością i wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.









| Kompatybilność        | Wysokość podnoszenia od-do(mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| SitaTrendy, SitaSani® | 25-105                         | 15 91 75       | <b>87,00</b> |
|                       | 85-150                         | 15 91 76       | <b>92,00</b> |
|                       | 135-200                        | 15 91 77       | <b>94,00</b> |

ZR
































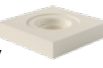


# Przegląd Wpusty modernizacyjne

## Wymiary montażowe

| SitaSani®<br>wpust modernizacyjny  | Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych przeznaczonych do renowacji* od-do (mm) |                                    | Długość części (mm) | Wysokość koszyka (mm) | Numer artykułu |
|--|--|------------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
|  | Pierścień uszczelniający wargowy   | Pierścień uszczelniający profilowy |                     |                       |                |
| SitaSani® 63    | 68-86  | -                                  | 550                 | 81                    | 10 63 xx       |
|  |  |                                    |                     |                       | 10 63 99       |
| SitaSani® 70    | 82-103   | -                                  | 255                 | 44                    | 10 36 xx       |
|  |  |                                    |                     |                       | 10 36 99       |
| SitaSani® 90    | 98-107   | -                                  | 550                 | 105                   | 10 32 xx       |
|  |  |                                    |                     |                       | 10 32 99       |
| SitaSani® 95    | 100-110  | 107-140                            | 250                 | 35                    | 10 28 xx       |
|  | 100-110  | 107-140                            | 550                 | 35                    | 10 38 xx       |
| SitaSani® 105   | 105-134  | -                                  | 550                 | 105                   | 10 33 xx       |
|  |  |                                    |                     |                       | 10 33 99       |
| SitaSani® 115   | 115-130  | -                                  | 255                 | 45                    | 10 35 xx       |
| SitaSani® 125   | 134-144  | 140-168                            | 250                 | 17                    | 10 27 xx       |
|  | 134-144  | 140-168                            | 550                 | 17                    | 10 37 xx       |
| SitaSani® 165  | 165-178  | 178-205                            | 200                 | 19                    | 10 29 xx       |
|  | 165-178  | 178-205                            | 550                 | 60                    | 10 40 xx       |
|  |  |                                    |                     |                       | 10 40 99       |

\*W zależności od wymagań stosować do renowacji wpustów lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, wpustu lub rury.

## Możliwości łączenia

| Akcesoria / produktowa   | Seria produktowa  |   |   |   |  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
|  | SitaSani® 63/90/105   | SitaSani® 63/90/105 kołnierz zaciskowy  | SitaSani® 70  | SitaSani® 70 kołnierz zaciskowy   | SitaSani® 95   | SitaSani® 115   | SitaSani® 125   | SitaSani® 165   | SitaSani® 165 kołnierz zaciskowy  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SitaMore zestaw tarasowy          |  |   |   |   |  |   |   |  |   |  |
| SitaCompact nasadki balkonowe     |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |
| SitaTrendy element nadbudowy      |  |  |   |   |  |   |   |  |  |  |
| SitaCompact element nadbudowy     |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |
| SitaSani® 95                      |   |   |   |   |  |  |  |   |   |  |
| SitaSani® korpus termoizolacyjny  |  |  |   |   |  |   |   |   |   |  |

Ważne! Podczas zamawiania należy podać rodzaj kołnierza przyłączeniowego (xx) (p. strona 118).

# SitaSani®

## Wpusty modernizacyjne

### SitaSani® 63

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 68 - 86  | 550         | 10 63 xx       | <b>136,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® 63 kołnierz zaciskowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku; z koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 68 - 86  | 550         | 10 63 99       | <b>145,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® 70

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 82 - 103   | 255         | 10 36 xx       | <b>106,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani 70 kołnierz zaciskowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku; z koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 82 - 103   | 255         | 10 36 99       | <b>113,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® 90

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 98 - 107   | 550         | 10 32 xx       | <b>136,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

# SitaSani®

## Wpusty modernizacyjne



### SitaSani®90 kolnierz zaciskowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku; z koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 98 - 107   | 550         | 10 32 99       | <b>145,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.



### SitaSani® 95

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniami uszczelniającymi.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 100 - 140  | 250         | 10 28 xx       | <b>140,00</b> |
| 100 - 140  | 550         | 10 38 xx       | <b>167,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.



### SitaSani® 105

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 105 - 134  | 550         | 10 33 xx       | <b>136,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® 105 kolnierz zaciskowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku; z koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 105 - 134  | 550         | 10 33 99       | <b>145,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® 115

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniem uszczelniającym.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 115 - 130  | 255         | 10 35 xx       | <b>136,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

# SitaSani®

## Wpusty modernizacyjne

### SitaSani® 125

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniami uszczelniającymi.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 134 - 168  | 250         | 10 27 xx       | <b>140,00</b> |
| 134 - 168  | 550         | 10 37 xx       | <b>167,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® 165

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, koszykiem żwirowym i pierścieniami uszczelniającymi.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 165 - 205  | 200         | 10 29 xx       | <b>140,00</b> |
| 165 - 205  | 550         | 10 40 xx       | <b>167,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® 165 kołnierz zaciskowy

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, wykonany wg PN-EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do szczelnego montażu membran dachowych z bitumu, tworzyw sztucznych i kauczuku; z koszykiem żwirowym i pierścieniami uszczelniającymi.

| Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm)* | Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|--|-------------|----------------|---------------|
| 165 - 205  | 550         | 10 40 99       | <b>188,00</b> |

\* Można w zależności od wymagań stosować do renowacji misy lub rur. Decydujące znaczenie ma przeznaczona do renowacji średnica wewnętrzna istniejącego elementu, misy lub rury.

### SitaSani® korpus termoizolacyjny

Korpus termoizolacyjny do SitaSani® 63 lub SitaSani® 90 / SitaSani® 105, z poliuretanu, 500 x 500 x 60 mm, przewodność cieplna  $\lambda = 0,025$  W/mK, wytrzymałość na ciśnienie 200 kPa, gęstość surowa ok. 50 kg/m<sup>3</sup>, BSK euroklasa E\*, jako pomocniczy element montażowy i izolacja termiczna do zapobiegania mostkom cieplnym.

| Dla modeli/serii            | Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----------------------------|---------------|----------------|--------------|
| SitaSani® 63                | 60            | 10 93 63       | <b>40,00</b> |
| SitaSani® 90, SitaSani® 105 | 60            | 10 93 90       |              |

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1

# SitaSani® / SitaSani® DSS

## Wpusty modernizacyjne



### SitaSani® 160 DSS

z dedykowanym fabrycznym kołnierzem przyłączeniowym i blokadą Airstop z koszykiem żwirowym. Do modernizacji istniejących podciśnieniowych wpustów o średnicy 160 mm. Istniejące uszczelki lub dostarczony pierścień uszczelniający należy sprawdzić w miejscu montażu na własną odpowiedzialność pod kątem sprawności i dokładności. Możliwość łączenia z elementem przedłużającym SitaDSS Profi i elementem spiętrzającym SitaDSS Profi.

| Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-------------|----------------|---------------|
| 200         | 10 60 xx       | <b>162,00</b> |
| 550         | 10 61 xx       | <b>191,00</b> |



### SitaSani® 160 DSS kołnierz zaciskowy

z kołnierzem zaciskowym i blokadą Airstop z koszykiem żwirowym. Do modernizacji istniejących podciśnieniowych wpustów o średnicy 160 mm. Istniejące uszczelki lub dostarczony pierścień uszczelniający należy sprawdzić w miejscu montażu na własną odpowiedzialność pod kątem sprawności i dokładności. Możliwość łączenia z elementem przedłużającym SitaDSS Profi i elementem spiętrzającym SitaDSS Profi.

| Wersja (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-------------|----------------|---------------|
| 550         | 10 61 99       | <b>210,00</b> |



### SitaSani® miara średnic

ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, do dokładnego pomiaru średnic wewnętrznych wpustów dachowych płaskich lub rur przeznaczonych do renowacji, łącznie z nakrętką motylkową.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 10 94 00       | <b>38,00</b> |






































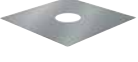





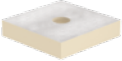





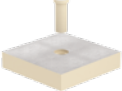

# Sitaleicht. Modernizacja.



**Sitaleicht.** Sprawdź teraz również online: [sita-baelemente.de/pl/](https://sita-baelemente.de/pl/)

# Możliwości łączenia

## Wentylacja i przepusty dachowe

| Akcesoria                                |   | Seria produktowa             |   |   |   |   |   |   |
|--|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| +  |   | SitaVent wywiewnik systemowy |   | SitaVent wywiewnik modernizacyjny   |   | SitaVent przepust systemowy kablowy   | SitaVent wywiewnik do dachu zimnego   | SitaVent Revision   |
|  |   | DN 70-DN 100                 | DN 125-DN 150   | DN 63-DN 110  | DN 125-DN 160   |   |   |   |
| SitaVent płyta główna                    |    | DN 100                       |    |   |    |   |    |   |
|  |   | DN 150                       |   |    |   |     |   |   |
| SitaVent kołpak przeciwdeszczowy         |    | DN 100                       |    |   |    |   |    |   |
|  |   | DN 150                       |   |   |   |    |   |   |
| SitaPipe PP rura                         |  | DN 100                       |  |   |  |   |  |  |
|  |   | DN 150                       |   |  |   |   |   |   |
| SitaVent kratka ochronna                 |  |                              |  |  |  |   |   |   |
| SitaVent kolano 180                      |  |                              |  |  |  |   |   |   |
| SitaVent separator kondensatu            |  |                              |  |   |  |   |   |   |
| SitaVent nakrętka zamykająca             |  |                              |   |   |   |  |   |  |
| SitaMore blacha wzmacniająca             |  |                              |  |  |  |   |  |   |
| SitaVent korpus izolacyjny płyty głównej |  |                              |  |  |  |   |  |   |
| SitaVent Revision korpus termoizolacyjny |  |                              |   |   |   |   |   |  |




# SitaVent

## Przepust wentylacyjny i rurowy



### SitaVent wywiewnik systemowy

SitaVent wywiewnik systemowy wykonany z poliuretanu, z wbudowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, rurą, kołpakiem ochronnym i pierścieniem uszczelniającym. Możliwość zastosowania w połączeniu z SitaMulti również w konstrukcjach F90.


 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-------------------|----------------|---------------|
| 70  | 1000              | 17 42 xx       | <b>142,00</b> |
| 90  | 1000              | 17 43 xx       |               |
| 100 | 1000              | 17 45 xx       | <b>114,00</b> |
| 125 | 1000              | 17 46 xx       | <b>206,00</b> |
| 150 | 1000              | 17 49 xx       | <b>158,00</b> |



### SitaVent wywiewnik modernizacyjny

z poliuretanu, z fabrycznie montowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, rurą o długości 1000 mm, kołpakiem ochronnym, pierścieniem uszczelniającym i uszczelką. Zastosowanie rozmiarów DN 63 do DN 110 z płytą główną SitaVent DN 100, rozmiarów DN 125 i DN 160 z płytą główną SitaVent DN 150.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.


| OD* | Zabezpieczenie przed zatorami w przypadku średnic wewnętrznych od-do (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|---|----------------|---------------|
| 63  | 68 - 86   | 17 30 xx       | <b>153,00</b> |
| 75  | 82 - 103  | 17 31 xx       |               |
| 90  | 100 - 109   | 17 32 xx       |               |
| 110 | 115 - 130   | 17 33 xx       | <b>223,00</b> |
| 125 | 140 - 168   | 17 34 xx       |               |
| 160 | 178 - 205   | 17 35 xx       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaVent przepust systemowy

z poliuretanu, z fabrycznie zamontowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, rurą, kolanem 180°, kołpakiem ochronnym i pierścieniem uszczelniającym. Zastosowanie rozmiaru DN 100 z płytą główną SitaVent DN 100, rozmiaru DN 150 z płytą główną SitaVent DN 150.


 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-------------------|----------------|---------------|
| 100 | 1000              | 17 65 xx       | <b>125,00</b> |
| 150 | 1000              | 17 68 xx       | <b>219,00</b> |



### SitaVent płyta główna

z poliuretanu, ocieplana-izolowana termicznie, z fabrycznie zamontowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym do podłączenia paro lub hydroizolacji, z pierścieniem uszczelniającym. Wymagana minimalna grubość materiału izolacyjnego 80 mm. DN 100 z przeznaczeniem do rozmiarów DN 63 do DN 110, DN 150 do rozmiarów DN 125 do DN 160.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Wersja             | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|--------------------|----------------|---------------|
| 100 | Do DN 63 - DN 110  | 17 54 xx       | <b>85,00</b>  |
| 150 | Do DN 125 - DN 150 | 17 58 xx       | <b>113,00</b> |

# SitaVent

## Przepust wentylacyjny i rurowy



### SitaVent separator kondensatu


do wentylatora systemowego SitaVent DN 70, DN 90, DN 100 i wentylatora modernizacyjnego SitaVent DN 63, DN 75, DN 90, DN 110, do odprowadzania pary wodnej z pionów wentylacyjnych na poziomie izolacji dachu, składa się z rury do odprowadzania pary wodnej, adaptera rury do odprowadzania pary wodnej, kołpaka przeciwdeszczowego i 6 śrub montażowych.

| Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| 400               | 17 12 00       | <b>85,00</b> |



### SitaVent wentylator do dachu zimnego

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, z fabrycznie zamontowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, rurą, kołpakiem ochronnym, pierścieniem uszczelniającym i kołpakiem przeciwdeszczowym. Wysokość 400 mm. Przekrój wentylacji: DN 100 ok. 85 cm, DN 150 ok. 180 cm.


 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|----------------|---------------|
| 100 | 17 74 xx       | <b>115,00</b> |
| 150 | 17 78 xx       | <b>180,00</b> |



### SitaVent Revision

z poliuretanu, ocieplany-izolowany termicznie, z fabrycznie zamontowanym dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, pierścieniem uszczelniającym, rurą PE o długości 400 mm, kołpakiem ochronnym dolnym, osłoną odcinającą parę z EPDM z przykręcanym mocowaniem, kołkami z materiału izolacyjnego i śrubą pierścieniową do wyjmowania rdzenia izolacyjnego.


 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|----------------|---------------|
| 100 | 17 80 xx       | <b>150,00</b> |
| 150 | 17 81 xx       | <b>196,00</b> |



### SitaVent kołpak przeciwdeszczowy

z poliamidu, z pierścieniem mocującym, do ochrony przed ulewnym deszczem.


 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 100 | 17 90 62       | <b>24,00</b> |
| 150 | 17 90 66       | <b>30,00</b> |



### SitaVent kratka zabezpieczająca

z poliamidu, z pierścieniem mocującym, do ochrony przed przedostawaniem się przedmiotów obcych.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 100 | 17 90 64       | <b>22,00</b> |
| 150 | 17 90 68       | <b>28,00</b> |

# SitaVent

## Przepust wentylacyjny i rurowy



### SitaVent nasada odcinająca parę

z EPDM, z przykręcanym mocowaniem, do paro- i wodoszczelnego zamykania przepustu rurowego SitaVent, wycięcie poszczególnych przepustów mediów wykonywane jest w miejscu montażu na podstawie instrukcji montażu.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 100 | 17 10 00       | <b>40,00</b> |
| 150 | 17 11 00       | <b>51,00</b> |

Nowość!



### SitaVent kolano

2 x 87,3°, z polipropylenu, do przeprowadzania okablowania różnych mediów. Znajduje się już w zakresie dostawy przelotu rurowego SitaVent.

 Produkt posiada wymaganą przez polskie przepisy techniczno-budowlane Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez ITB.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 100 | 17 90 00 11    | <b>16,00</b> |
| 150 | 17 90 00 16    | <b>66,00</b> |



### SitaPipe PP Rura

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z zamontowaną fabrycznie uszczelką wargową EPDM, końcówka ze ścięciem dla łatwiejszego wsuwania do złączki.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 100 | 110 | 60 00 11 10    | <b>15,00</b> |
| 150 | 160 | 60 00 16 10    | <b>35,00</b> |

\* OD = Średnica zewnętrzna (mm)



### SitaVent korpus izolacyjny płyty głównej

z poliuretanu z aluminiowymi warstwami kryjącymi, 500 x 500 x 100 mm, przewodność cieplna  $\lambda = 0,023$  W/m\*K, wytrzymałość na ciśnienie 120 kPa, BSK E\*, jako pomocniczy element montażowy i izolacja cieplna do zapobiegania mostkom cieplnym.

\*Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1

| DN  | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|----------------|---------------|
| 100 | 17 54 98       | <b>112,00</b> |
| 150 | 17 58 98       |               |



### SitaVent Revision korpus termoizolacyjny

z poliuretanu z aluminiowymi warstwami kryjącymi, wielkość 500 x 500 x 100 mm, przewodność cieplna  $\lambda = 0,023$  W/m\*K, wytrzymałość na ciśnienie 120 kPa, BSK E\*, z dokładnie dopasowanym rdzeniem izolacyjnym o długości 200 mm, jako pomocniczy element montażowy i izolacja cieplna do zapobiegania mostkom cieplnym.

\*Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 100 | 17 82 00       | <b>88,00</b> |
| 150 | 17 83 00       |              |

# Możliwości łączenia

## Wpusty przeciwpożarowe

| Akcesoria  | Seria produktowa  |   |  |   |   |   |
|--|---|---|--|---|---|---|
|  | Sita Multi  | SitaDSS Multi   | SitaFireguard®   | SitaDSS Fireguard®  | SitaVent Fireguard®   | SitaFireguard® przepust rurowy  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| <b>SitaMore</b><br>Set złączka<br>                                  |  |  |  |   |   |   |
| <b>SitaFireguard®</b><br>Korpus termoizolacyjny<br>                 |   |   |   |  |  |   |
| <b>Przepust rurowy SitaFireguard®</b><br>Korpus termoizolacyjny<br> |   |   |  |   |   |  |

# SitaMulti

## Wpusty przeciwpożarowe

Z żeliwa do ochrony przeciwpożarowej w dachach żelbetowych F30-F90.



### SitaMulti

z żeliwa, materiał EN-GJL-200, wg PL EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego, kauczuku i mocowania w rynnach metalowych, z koszykiem żwirowym i kołnierzami uszczelniającymi. Przystosowany do konstrukcji F90.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 80  | 83  | 40 03 99       | <b>339,00</b> |
| 100 | 110 | 40 04 99       |               |
| 125 | 135 | 40 06 99       |               |
| 150 | 160 | 40 08 99       |               |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaMulti element nadbudowy

z żeliwa, materiał EN-GJL-200, wg PL EN 1253-2, z pierścieniem uszczelniającym, kołnierzami uszczelniającymi i kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku; do termoizolacji o grubości od 80 do 300 mm.

| Grubość termoizolacji (mm)* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----------------------------|----------------|---------------|
| 80 - 300                    | 40 27 99       | <b>339,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaMulti kratka nasadowa

z żeliwa, materiał EN-GJS-500-7, składa się z następujących elementów: pierścień dolny, nasada górna i przykręcana kratka górna. Do regulacji wysokości w zakresie 90-130 mm do wpustów SitaMulti. Regulacja co 10 mm.

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 90 - 130                  | 11 90 60       | <b>258,00</b> |



### SitaMulti element nadbudowy kraty

z żeliwa, materiał EN-GJS-500-7. Do podwyższania kraty nasadowej w zakresie 140-220 mm w połączeniu. Regulacja co 10 mm (do układania na sobie, do regulacji wysokości o 60-90 mm).

| Ustawienie wysokości (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 140 - 220                 | E 11 90 66     | <b>120,00</b> |



### SitaMore element spiętrzający

AW

do wpustów dachowych SitaStandard i SitaMulti oraz elementów nadbudowy, do odwadniania awaryjnego, z poliamidu, regulowana wysokość krawędzi wlotowej od 25 mm do 200 mm, dla wysokości krawędzi wlotowej 35 mm - 50 mm konieczne jest skrócenie wkrętów bez łba wpustów SitaMulti. Z wielowargowym kątowym pierścieniem uszczelniającym do uszczelniania elementu spiętrzającego do odpływu dachowego lub elementu nadbudowy. Z trzema metalowymi stopkami w otulinie gumowej z płynną regulacją wysokości, z zamkniętą pokrywą, z dużą misą wlotową w celu zwiększenia wydajności odpływu.

| Wysokość podnoszenia od-do (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------------------------|----------------|--------------|
| 25-105                          | 10 90 01       | <b>87,00</b> |
| 85-150                          | 10 90 07       | <b>92,00</b> |
| 135-200                         | 10 90 08       | <b>94,00</b> |

Nowość



# SitaMulti

## Wpusty przeciwpożarowe

Z żeliwa do ochrony przeciwpożarowej w dachach żelbetowych F30-F90.

### SitaMore pierścień spiętrzający

AW

z PE-HD do wpustów dachowych SitaIndra, SitaStandard, SitaMulti do odwadniania awaryjnego pod zabudową podłogi tarasu na wspornikach, wysokość 300 mm, z możliwością indywidualnego skrócenia, z wielowargowym pierścieniem uszczelniającym.



| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 10 90 87       | 83,00        |

### SitaMulti korpus termoizolacyjny wpustu

ze szkła piankowego, WLG 050, do izolacji cieplnej odpływów dachowych SitaMulti oraz do zabetonowania bezpośredniego. Możliwość użycia jako szalunku traconego. Wysokość 120 mm.



| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 120           | E 40 90 03     | 171,00       |

### SitaMulti pierścień wyrównawczy do korpusu termoizolacyjnego

do elementów izolacyjnych odpływu, ze szkła piankowego, WLG 050, do wyrównywania grubości betonu ponad 120 mm.



| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 40            | E 40 90 04     | 78,00        |
| 60            | E 40 90 05     | 85,00        |

### SitaMulti korpus termoizolacyjny elementu nadbudowy

ze szkła piankowego, WLG 050, do izolacji cieplnej wpustu dachowego SitaMulti DN 80 / 100 i elementu nadbudowy SitaMulti. Wysokość 120 mm.



| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 120           | E 40 90 06     | 171,00       |

### SitaMulti kołpak budowlany

do ochrony instalacji odwadniającej w trakcie budowy.



| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| E 40 90 10     | 9,00         |

# SitaMulti

## Wpusty przeciwpożarowe

Z żeliwa do ochrony przeciwpożarowej w dachach żelbetowych F30-F90.

### SitaMore zestaw łączący

o rozmiarze DN 75 z TPE/V2A, w rozmiarze DN 56 z EPDM/V2A, z pierścieniem oporowym ze stali nierdzewnej, do stabilnego łączenia rur PE i SML i kształtek.

| DN | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|----------------|--------------|
| 56 | 80 20 56 58    | <b>70,00</b> |
| 70 | 80 20 75 83    | <b>77,00</b> |

Nowość!

### SitaMulti zestaw łączników

do przejścia z SitaMulti na rurę ze stali szlachetnej SitaPipe, składający się z adaptera ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, łącznika Rapid i pazura mocującego.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|----------------|---------------|
| 80  | 40 70 83       | <b>201,00</b> |
| 100 | 40 70 11       | <b>144,00</b> |



# SitaDSS Multi

## Wpusty przeciwpożarowe

Z żeliwa do ochrony przeciwpożarowej w dachach żelbetowych F30-F90.



### SitaDSS Multi z blokadą Airstop

z żeliwa, materiał EN-GJL-200, wg PL EN 1253-2, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego, kauczuku i mocowania w rynnach metalowych, z blokadą SitaDSS Profi Airstop, koszykiem żwirowym i kołnierzami uszczelniającymi. Przystosowany do konstrukcji F90.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 80 | 83  | 42 03 99       | <b>383,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaDSS Multi bez blokady Airstop

AW

z żeliwa, materiał EN-GJL-200, do odwadniania awaryjnego, z kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego, kauczuku i mocowania w rynnach metalowych. Do zastosowania tylko w połączeniu z elementem spiętrzającym SitaDSS Multi.

| DN | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------|---------------|
| 80 | 83  | 42 33 99       | <b>331,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaDSS Multi element nadbudowy

z żeliwa, materiał EN-GJL-200, wg PL EN 1253-2, z pierścieniem uszczelniającym, kołnierzami uszczelniającymi i kołnierzem zaciskowym do montażu membran z bitumu, tworzywa sztucznego lub kauczuku, do termoizolacji o grubości od 80 do 300 mm.

| Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------------------------|----------------|---------------|
| 80 - 300                   | 42 27 99       | <b>340,00</b> |

Nowość!



### SitaDSS Multi element spiętrzający

AW

do odwadniania awaryjnego, z poliamidu, regulowana wysokość krawędzi wlotowej od 35 mm do 200 mm, dla wysokości krawędzi wlotowej 35 mm - 50 mm konieczne jest skrócenie wkrętów bez ła wpustów SitaDSS Multi. Z wielowargowym kątowym pierścieniem uszczelniającym do uszczelniania elementu spiętrzającego do odpływu dachowego lub elementu nadbudowy. Z trzema metalowymi stopkami w otulinie gumowej z płynną regulacją wysokości, z zamkniętą pokrywą, z dużą misą wlotową w celu zwiększenia wydajności odpływu.

| Wysokość podnoszenia od-do (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| 35-105                          | 12 90 01       | <b>102,00</b> |
| 85-150                          | 12 90 11       | <b>107,00</b> |
| 135-200                         | 12 90 12       | <b>109,00</b> |

### SitaDSS Multi korpus termoizolacyjny wpustu

ze szkła piankowego, WLG 050, do izolacji cieplnej odpływów dachowych SitaDSS Multi oraz do zabetonowania bezpośredniego. Możliwość użycia jako szalunku traconego.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 120           | 42 90 03       | <b>181,00</b> |



# SitaDSS Multi

## Wpusty przeciwpożarowe

Z żeliwa do ochrony przeciwpożarowej w dachach żelbetowych F30-F90.



### SitaDSS Multi pierścień wyrównawczy do korpusu termoizolacyjnego

do elementów izolacyjnych odpływu, ze szkła piankowego, WLG 050, do wyrównywania grubości betonu ponad 120 mm.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|---------------|----------------|--------------|
| 40            | 42 90 04       | <b>79,00</b> |
| 60            | 42 90 05       | <b>85,00</b> |

### SitaDSS Multi korpus termoizolacyjny elementu nadbudowy

ze szkła piankowego, WLG 050, do izolacji cieplnej nadbudowy SitaDSS Multi.

| Wysokość (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|---------------|----------------|---------------|
| 120           | 42 90 06       | <b>171,00</b> |

### SitaMulti kołpak budowlany

do ochrony instalacji odwadniającej w trakcie budowy.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| E 40 90 10     | <b>9,00</b>  |

### SitaMore zestaw łączący

o rozmiarze DN 75 z TPE/V2A, w rozmiarze DN 56 z EPDM/V2A, z pierścieniem oporowym ze stali nierdzewnej, do stabilnego łączenia rur PE i SML i kształtek.

| DN | Numer artykułu | Cena netto € |
|----|----------------|--------------|
| 56 | 80 20 56 58    | <b>66,00</b> |
| 70 | 80 20 75 83    | <b>73,00</b> |

### SitaDSS Multi zestaw łączników

do przejścia z SitaDSS Multi na rurę ze stali szlachetnej SitaPipe, składający się z adaptera ze stali szlachetnej nierdzewnej, numer materiału 1.4301, łącznika Rapid i pazura mocującego.

| DN | Artikelnummer | Empf. VK €    |
|----|---------------|---------------|
| 80 | 42 70 83      | <b>201,00</b> |

Nowości



# SitaFireguard®

## Wpusty przeciwpożarowe

Spełnia wymagania wytycznych przemysłu budowlanego i DIN 18234 w zakresie dachów z blachy trapezowej.



### SitaFireguard® z koszykiem żwirowym

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenianiu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca wg PL EN 1090-4 ze wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR, dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszyk żwirowy. Zgodnie z PL EN 1253-2, do odwadniania grawitacyjnego.

| DN  | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 65-210                     | F 30 27 xx     | <b>285,00</b> |
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 28 xx     | <b>296,00</b> |
| 100 | 110 | 65-210                     | F 30 31 xx     | <b>285,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 32 xx     | <b>296,00</b> |
| 125 | 125 | 65-210                     | F 30 35 xx     | <b>285,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 36 xx     | <b>308,00</b> |
| 150 | 160 | 65-210                     | F 30 39 xx     | <b>343,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 40 xx     | <b>371,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaFireguard® kołnierz zaciskowy z koszykiem żwirowym

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenianiu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca wg PL EN 1090-4 ze wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR, z kołnierzem zaciskowym oraz koszyk żwirowy. Zgodnie z PL EN 1253-2, do odwadniania grawitacyjnego.

| DN  | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 28 99     | <b>312,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 32 99     | <b>326,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 36 99     | <b>358,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 40 99     | <b>421,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaFireguard® z elementem spiętrzającym

AW

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenianiu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca wg PL EN 1090-4 ze wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR, z dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz element spiętrzający. Zgodnie z PL EN 1253-2, do odwadniania grawitacyjnego.

| DN  | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 65-210                     | F 30 29 xx     | <b>374,00</b> |
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 30 xx     | <b>385,00</b> |
| 100 | 110 | 65-210                     | F 30 33 xx     | <b>374,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 34 xx     | <b>385,00</b> |
| 125 | 125 | 65-210                     | F 30 37 xx     | <b>375,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 38 xx     | <b>403,00</b> |
| 150 | 160 | 65-210                     | F 30 41 xx     | <b>411,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 42 xx     | <b>465,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaFireguard®

## Wpusty przeciwpożarowe

Spełnia wymagania wytycznych przemysłu budowlanego i DIN 18234 w zakresie dachów z blachy trapezowej.



### SitaFireguard® kołnierz zaciskowy z elementem spiętrzającym

AW

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenianiu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: Korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca wg PL EN 1090-4, ze wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR, z kołnierzem zaciskowym oraz element spiętrzający. Zgodnie z PLEN 1253-2, do odwadniania grawitacyjnego.

| DN  | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 105-570                    | F 30 30 99     | <b>416,00</b> |
| 100 | 110 | 105-570                    | F 30 34 99     | <b>421,00</b> |
| 125 | 125 | 105-570                    | F 30 38 99     | <b>453,00</b> |
| 150 | 160 | 105-570                    | F 30 42 99     | <b>513,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaDSS Fireguard®

## Wpusty przeciwpożarowe

Spełnia wymagania wytycznych przemysłu budowlanego i DIN 18234 w zakresie dachów z blachy trapezowej.

### SitaDSS Fireguard® z blokadą Airstop

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenieniu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca zgodna z normą PL EN 1090-4 z wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR z dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz koszyk żwirowy z blokadą Airstop. Zgodnie z PL EN 1253-2 do odwadniania podciśnieniowego.

| DN | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70 | 75  | 105 - 570                  | F 30 24 xx     | <b>350,00</b> |
| 70 | 75  | 65 - 210                   | F 30 23 xx     | <b>361,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaDSS Fireguard® kołnierz zaciskowy z blokadą Airstop

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenieniu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca wg PL EN 1090-4 ze wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR z kołnierzem zaciskowym oraz koszyk żwirowy z blokadą Airstop. Zgodnie z DIN EN 1253-2, do odwadniania podciśnieniowego.

| DN | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70 | 75  | 105 - 570                  | F 30 24 99     | <b>389,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaDSS Fireguard® z elementem spiętrzającym

AW

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenieniu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca zgodna z normą PL EN 1090-4 ze wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR z dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym oraz element spiętrzający z blokadą Airstop. Zgodnie z PL EN 1253-2, do odwadniania podciśnieniowego.

| DN | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70 | 75  | 105 - 570                  | F 30 26 xx     | <b>400,00</b> |
| 70 | 75  | 65 - 210                   | F 30 25 xx     | <b>411,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaDSS Fireguard® kołnierz zaciskowy z elementem spiętrzającym

AW

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenieniu się pożarów od dołu przy małych przejściach przez dach wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca wg PL EN 1090-4 ze wstępnie zamontowanym kołnierzem przeciwpożarowym, element nadbudowy z PUR, z kołnierzem zaciskowym oraz element spiętrzający z blokadą Airstop. Zgodnie z PL EN 1253-2, do odwadniania podciśnieniowego.

| DN | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70 | 75  | 105 - 570                  | F 30 26 99     | <b>441,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



# SitaVent Fireguard®

## Wywietrznik przeciwpożarowy

Spełnia wymagania wytycznych przemysłu budowlanego i DIN 18234 w zakresie dachów z blachy trapezowej.



### SitaVent Fireguard® z rurą PE

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenianiu się pożarów od dołu przy małych palnych przepustach, wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca zgodna z normą PN-EN 1090-4 z zamontowanym fabrycznie kołnierzem przeciwpożarowym, płyta główną z zamontowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, rura PE o długości 750 mm, siedmiowargowy pierścień uszczelniający i kołpak ochronny dolny z poliamidu.

| DN  | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 60 - 450                   | F 30 43 xx     | <b>324,00</b> |
| 100 | 110 | 60 - 450                   | F 30 44 xx     | <b>349,00</b> |
| 125 | 125 | 60 - 450                   | F 30 45 xx     | <b>385,00</b> |
| 150 | 160 | 60 - 450                   | F 30 46 xx     | <b>442,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaVent Fireguard® z rurą ze stali szlachetnej

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenianiu się pożarów od dołu przy małych palnych przepustach, wg DIN 18234 część 3 i 4, składa się z następujących elementów: korpus podstawowy PE, kołnierz uszczelniający, blacha wzmacniająca zgodna z normą PN-EN 1090-4 z zamontowanym fabrycznie kołnierzem przeciwpożarowym, płyta główną z zamontowanym fabrycznie dedykowanym kołnierzem przyłączeniowym, rura ze stali nierdzewnej o długości 750 mm, siedmiowargowy pierścień uszczelniający, kołpak ochronny dolny z poliamidu oraz 2 częściowy korpus termoizolacyjny z wełny mineralnej 300x300x200mm.

| DN  | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 80 - 450                   | F 30 47 xx     | <b>551,00</b> |
| 100 | 110 | 80 - 450                   | F 30 48 xx     | <b>577,00</b> |
| 125 | 125 | 80 - 450                   | F 30 49 xx     | <b>613,00</b> |
| 150 | 160 | 80 - 450                   | F 30 50 xx     | <b>670,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaFireguard® przepust rurowy

do zapobiegania pożarom i rozprzestrzenianiu się pożarów od dołu przy małych palnych przepustach, wg DIN 18234 część 3 i 4, do przepustów kablowych i rurowych do 28 mm, składa się z następujących elementów: Rura przeciwpożarowa ze stali szlachetnej z kołnierzem mocującym do mocowania do blachy wzmacniającej i mocowania paroizolacji, o długości 680 mm, do termoizolacji o grubości od 60 do 180 mm, z dwoma zdejmowanymi kolanami 87,3° z PP z nasadą odcinającą parę z EPDM, płytą główną PUR z wbudowanym wybranym kołnierzem przyłączeniowym (495 x 495 mm), z siedmiowargowym pierścieniem uszczelniającym i dolnym kołpakiem ochronnym z poliamidu, z blachą wzmacniającą wg DIN EN 1090-4, w zestawie ogranicznik przeciwpożarowy.

| DN  | OD* | Grubość termoizolacji (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------------------|----------------|---------------|
| 100 | 110 | 60 - 450                   | F 30 51 xx     | <b>590,00</b> |
| 150 | 160 | 60 - 450                   | F 30 52 xx     | <b>884,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# Akcesoria

## Wywietrznik przeciwpożarowy

Spełnia wymagania wytycznych przemysłu budowlanego i DIN 18234 w zakresie dachów z blachy trapezowej.



### SitaFireguard® korpus termoizolacyjny

z wełny mineralnej, WLG 040, BSK A1\*, dwuczściowy, o wymiarach 300 × 300 × 200 mm, do izolacji termicznej i jako pomocniczy element montażowy do mocowania elementu nadbudowy do SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard® i rury PE do SitaVent Fireguard®.

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| E 10 96 13     | <b>65,00</b> |



### SitaFireguard® przepust rurowy korpus termoizolacyjny

z włókna mineralnego, WLG 040, BSK A1\*, dwuczściowy, o wymiarach 300 × 300 × 200 mm, do izolacji termicznej i jako pomocniczy element montażowy do mocowania rury przeciwpożarowej do przepustu rurowego SitaFireguard®.

\* Klasa wyrobu budowlanego według PN-EN 13501-1.

| Wersja | Numer artykułu | Cena netto € |
|--------|----------------|--------------|
| 100    | E 10 96 15     | <b>65,00</b> |
| 150    | E 10 96 16     |              |



### SitaMore obejma przeciwpożarowa

odporność ogniowa rur wg klasy odporności ogniowej EI 120-U/U lub EI 240-U/C zgodnie z EN 13501-2 do odporności ogniowej rur z materiałów palnych. Do zamykania otworów w ścianach wewnętrznych o grubości co najmniej 100 mm i stropów o grubości co najmniej 150 mm, klasyfikacja zgodna z EN 13501-2. Do zapobiegania rozprzestrzenianiu się pożaru i dymu.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto €   |
|-----|----------------|----------------|
| 40  | 80 13 00 40    | <b>94,00</b>   |
| 50  | 80 13 00 50    |                |
| 63  | 80 13 56 63    | <b>98,00</b>   |
| 70  | 80 13 00 75    | <b>101,00</b>  |
| 90  | 80 13 00 90    | <b>105,00</b>  |
| 100 | 80 13 00 11    | <b>113,00</b>  |
| 125 | 80 13 00 12    | <b>136,00</b>  |
| 160 | 80 13 00 16    | <b>161,00</b>  |
| 200 | 80 13 00 20    | <b>701,00</b>  |
| 250 | 80 13 00 25    | <b>863,00</b>  |
| 315 | 80 13 00 31    | <b>1564,00</b> |






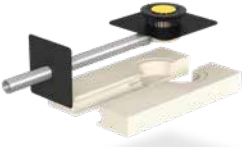

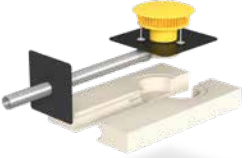




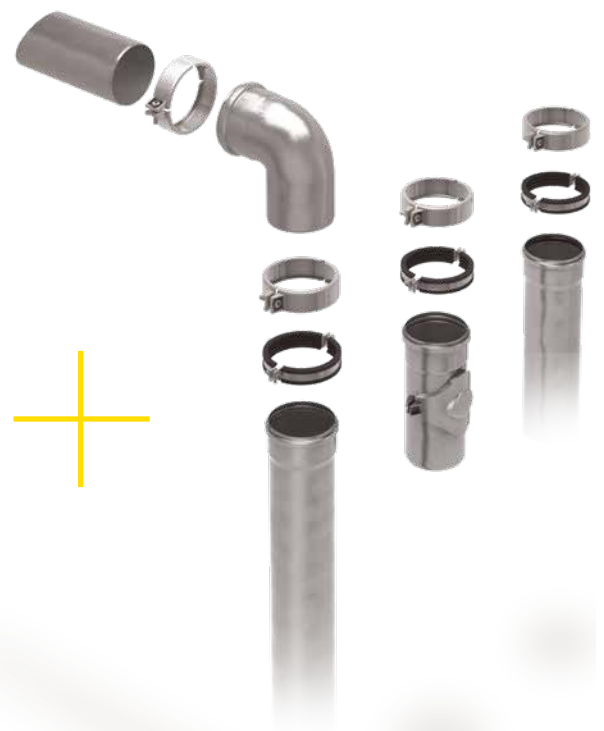
**Sitaleicht.**  
**Ochrona**  
**przeciwpożarowa.**



**Sitaleicht.** Sprawdź teraz również online: [sita-baelemente.de/pl/](https://sita-baelemente.de/pl/)

# Możliwości łączenia SitaPipe stali szlachetnej

| Zastosowanie  | Przykładowe produkty*  |
|---|--|
| <br>Odwadnianie grawitacyjne         | <br>SitaStandard                        |
| <br>Odwadnianie podciśnieniowe       | <br>SitaDSS Profi                       |
| <br>Odwadnianie przez attykę        | <br>SitaIndra                          |
| <br>Odwadnianie awaryjne           | <br>SitaIndra<br>odwadnianie awaryjne |
| <br>Odwadnianie balkonów i tarasów | <br>SitaCompact                       |



\*możliwe zastosowanie innych produktów

# SitaPipe ze stali szlachetnej

## SitaPipe



### SitaPipe ze stali szlachetnej rura

z nierdzewnej stali szlachetnej, Nr materiału 1.4301, zgodnie z normą PL EN 1124, jako system rur tzw. kielichowych z uszczelką wargową EPDM fabrycznie zamontowaną w kielichu rury. Koniec wierzchołka ze ścięciem 20° ułatwiający wprowadzenie do mufy kielicha. Rury i kształtki całkowicie wytrawione w kąpeli zanurzeniowej, z gładką, srebrno-matową powierzchnią.

Grubość ściany do DN 125 wynosi 1,0 mm, przy DN 150 grubość ściany wynosi 1,25 mm.

Długości rur 3000-6000 mm bez dostaw z magazynu.

Uwaga: ew. wyższe koszty wysyłki i dłuższy czas dostawy dla rur o długości ponad 1000 mm.

| DN  | OD* | Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|-------------------|----------------|---------------|
| 40  | 40  | 500               | 70 00 40 05    | <b>28,00</b>  |
| 40  | 40  | 1000              | 70 00 40 10    | <b>46,00</b>  |
| 40  | 40  | 2000              | 70 00 40 20    | <b>89,00</b>  |
| 40  | 40  | 3000              | 70 00 40 30    | <b>118,00</b> |
| 50  | 50  | 500               | 70 00 50 05    | <b>28,00</b>  |
| 50  | 50  | 1000              | 70 00 50 10    | <b>48,00</b>  |
| 50  | 50  | 2000              | 70 00 50 20    | <b>77,00</b>  |
| 50  | 50  | 3000              | 70 00 50 30    | <b>142,00</b> |
| 70  | 75  | 150               | 70 00 70 15    | <b>24,00</b>  |
| 70  | 75  | 250               | 70 00 75 25    | <b>34,00</b>  |
| 70  | 75  | 500               | 70 00 75 05    | <b>42,00</b>  |
| 70  | 75  | 1000              | 70 00 75 10    | <b>68,00</b>  |
| 70  | 75  | 1500              | 70 00 75 15    | <b>106,00</b> |
| 70  | 75  | 2000              | 70 00 75 20    | <b>137,00</b> |
| 70  | 75  | 3000              | 70 00 75 30    | <b>197,00</b> |
| 70  | 75  | 4000              | 70 00 75 40    | <b>265,00</b> |
| 70  | 75  | 5000              | 70 00 75 50    | <b>326,00</b> |
| 70  | 75  | 6000              | 70 00 75 60    | <b>388,00</b> |
| 80  | 82  | 500               | 70 00 80 05    | <b>67,00</b>  |
| 80  | 82  | 1000              | 70 00 80 10    | <b>103,00</b> |
| 80  | 82  | 2000              | 70 00 80 20    | <b>183,00</b> |
| 80  | 82  | 3000              | 70 00 80 30    | <b>266,00</b> |
| 80  | 82  | 6000              | 70 00 80 60    | <b>559,00</b> |
| 100 | 110 | 250               | 70 00 11 99    | <b>35,00</b>  |
| 100 | 110 | 500               | 70 00 11 05    | <b>60,00</b>  |
| 100 | 110 | 1000              | 70 00 11 10    | <b>94,00</b>  |
| 100 | 110 | 1500              | 70 00 11 15    | <b>121,00</b> |
| 100 | 110 | 2000              | 70 00 11 20    | <b>192,00</b> |
| 100 | 110 | 3000              | 70 00 11 30    | <b>278,00</b> |
| 100 | 110 | 4000              | 70 00 11 40    | <b>370,00</b> |
| 100 | 110 | 5000              | 70 00 11 50    | <b>459,00</b> |
| 100 | 110 | 6000              | 70 00 11 60    | <b>545,00</b> |
| 125 | 125 | 500               | 70 00 12 05    | <b>89,00</b>  |
| 125 | 125 | 1000              | 70 00 12 10    | <b>143,00</b> |
| 125 | 125 | 2000              | 70 00 12 20    | <b>251,00</b> |
| 125 | 125 | 3000              | 70 00 12 30    | <b>349,00</b> |
| 125 | 125 | 4000              | 70 00 12 40    | <b>488,00</b> |
| 125 | 125 | 5000              | 70 00 12 50    | <b>631,00</b> |
| 125 | 125 | 6000              | 70 00 12 60    | <b>770,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaPipe ze stali szlachetnej

## SitaPipe



### SitaPipe ze stali szlachetnej kolano

ze stali szlachetnej nierdzewnej, zgodnie z normą PL EN 1124. System rur kielichowych z uszczelką wargową EPDM fabrycznie zamontowaną w kielichu rury. Koniec wierzchołka ze ścięciem 20° ułatwiający wprowadzenie do mufy kielicha. Rury i kształtki całkowicie wytrawione w kąpeli zanurzeniowej, z gładką, srebrno-matową powierzchnią.

Nr materiału 1.4301

Nr materiału 1.4404 przy DN 70 (22,5°)

Grubość ściany przy DN 125 wynosi 1,0 mm, przy DN 150 - 1,25 mm.

| DN  | OD* | Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|-------------------|----------------|---------------|
| 150 | 160 | 500               | 70 00 16 05    | <b>105,00</b> |
| 150 | 160 | 1000              | 70 00 16 10    | <b>169,00</b> |
| 150 | 160 | 2000              | 70 00 16 20    | <b>278,00</b> |
| 150 | 160 | 3000              | 70 00 16 30    | <b>402,00</b> |
| 150 | 160 | 5000              | 70 00 16 50    | <b>664,00</b> |
| 150 | 160 | 6000              | 70 00 16 60    | <b>990,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

| DN  | OD* | Wersja | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|--------|----------------|---------------|
| 40  | 40  | 15°    | 70 04 15 40    | <b>21,00</b>  |
| 40  | 40  | 30°    | 70 04 30 40    | <b>24,00</b>  |
| 40  | 40  | 45°    | 70 04 45 40    | <b>25,00</b>  |
| 40  | 40  | 87,5°  | 70 04 88 40    | <b>36,00</b>  |
| 50  | 50  | 15°    | 70 04 15 50    | <b>25,00</b>  |
| 50  | 50  | 30°    | 70 04 30 50    | <b>28,00</b>  |
| 50  | 50  | 45°    | 70 04 45 50    |               |
| 50  | 50  | 87,5°  | 70 04 88 50    | <b>42,00</b>  |
| 70  | 75  | 15°    | 70 04 15 75    | <b>33,00</b>  |
| 70  | 75  | 22,5°  | 70 04 22 75    | <b>47,00</b>  |
| 70  | 75  | 30°    | 70 04 30 75    | <b>35,00</b>  |
| 70  | 75  | 45°    | 70 04 45 75    | <b>36,00</b>  |
| 70  | 75  | 87,5°  | 70 04 88 75    | <b>53,00</b>  |
| 80  | 82  | 15°    | 70 04 15 80    | <b>42,00</b>  |
| 80  | 82  | 30°    | 70 04 30 80    | <b>50,00</b>  |
| 80  | 82  | 45°    | 70 04 45 80    | <b>51,00</b>  |
| 80  | 82  | 87,5°  | 70 04 88 80    | <b>72,00</b>  |
| 100 | 110 | 15°    | 70 04 15 11    | <b>38,00</b>  |
| 100 | 110 | 30°    | 70 04 30 11    | <b>46,00</b>  |
| 100 | 110 | 45°    | 70 04 45 11    | <b>47,00</b>  |
| 100 | 110 | 87,5°  | 70 04 88 11    | <b>64,00</b>  |
| 125 | 125 | 15°    | 70 04 15 12    | <b>113,00</b> |
| 125 | 125 | 30°    | 70 04 30 12    | <b>120,00</b> |
| 125 | 125 | 45°    | 70 04 45 12    | <b>127,00</b> |
| 125 | 125 | 87,5°  | 70 04 88 12    | <b>143,00</b> |
| 150 | 160 | 15°    | 70 04 15 16    | <b>133,00</b> |
| 150 | 160 | 30°    | 70 04 30 16    | <b>154,00</b> |
| 150 | 160 | 45°    | 70 04 45 16    | <b>162,00</b> |
| 150 | 160 | 87,5°  | 70 04 88 16    | <b>230,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



# SitaPipe ze stali szlachetnej

## SitaPipe



### SitaPipe ze stali szlachetnej czyszczak

z nierdzewnej stali szlachetnej, wg PN-EN 1124, jako system rur wtykowych z uszczelką wargową EPDM zamontowaną fabrycznie w mufie kielicha. Koniec wierzchołka ze ścięciem 20° dla łatwiejszego wsuwania do mufy kielicha. Rury i kształtki wytrawiane całkowicie w kąpeli zanurzeniowej o gładkiej, matowej srebrnej powierzchni.

Nr materiału 1.4301 przy DN 70, DN 100 i DN 150  
Nr materiału 1.4404 przy DN 125, DN 200

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 70 08 75 10    | <b>120,00</b> |
| 100 | 110 | 70 08 11 11    | <b>128,00</b> |
| 125 | 125 | 70 08 11 12    | <b>242,00</b> |
| 150 | 160 | 70 08 11 13    | <b>330,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaPipe ze stali szlachetnej obejma do rur

wykonana ze szlachetnej stali nierdzewnej, Nr materiału 1.4404, zgodna z normą PL EN 1124, z wkładką. Do mocowania rury na bryle budynku, z przyłączem gwintowanym M8 przy DN 40 do DN 80, przyłączem gwintowanym M10 przy DN 100 do DN 150.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 40  | 40  | 74 20 00 40    | <b>8,00</b>  |
| 50  | 50  | 74 20 00 50    | <b>8,00</b>  |
| 70  | 75  | 74 20 00 75    | <b>14,00</b> |
| 80  | 82  | 74 20 00 80    | <b>15,00</b> |
| 100 | 110 | 74 20 00 11    | <b>19,00</b> |
| 125 | 125 | 74 20 00 12    | <b>20,00</b> |
| 150 | 160 | 74 20 00 16    | <b>32,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaPipe ze stali szlachetnej obejma zabezpieczająca

ze stali szlachetnej nierdzewnej, Nr materiału 1.4301, wg PN-EN 1124, do rury ze stali nierdzewnej SitaPipe. Do zabezpieczenia przed rozciąganiem łączenia rur i kształtek. Z gładką powierzchnią srebrną matową.

Nr materiału 1.4301

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 40  | 40  | 70 12 40 40    | <b>29,00</b> |
| 50  | 50  | 70 12 50 50    | <b>28,00</b> |
| 70  | 75  | 70 12 75 75    | <b>35,00</b> |
| 80  | 82  | 70 12 80 80    | <b>42,00</b> |
| 100 | 110 | 70 12 11 11    | <b>38,00</b> |
| 125 | 125 | 70 12 12 12    | <b>41,00</b> |
| 150 | 160 | 70 12 16 16    | <b>42,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaPipe ze stali szlachetnej

## SitaPipe



### SitaPipe ze stali szlachetnej trójnik 45°

z nierdzewnej stali szlachetnej, Nr materiału 1.4301, zgodnie z normą PL EN 1124, z uszczelką wargową EPDM fabrycznie zamontowaną w kielichu rury.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------|----------|----------------|---------------|
| 50       | 50       | 70 05 50 50    | <b>69,00</b>  |
| 75       | 50       | 70 05 50 75    | <b>91,00</b>  |
| 75       | 75       | 70 05 75 75    | <b>90,00</b>  |
| 82       | 50       | 70 05 80 50    | <b>126,00</b> |
| 110      | 50       | 70 05 11 50    | <b>116,00</b> |
| 110      | 75       | 70 05 11 75    | <b>130,00</b> |
| 110      | 110      | 70 05 11 11    |               |
| 125      | 75       | 70 05 75 12    | <b>229,00</b> |
| 125      | 110      | 70 05 11 12    | <b>270,00</b> |
| 125      | 125      | 70 05 12 12    | <b>230,00</b> |
| 160      | 110      | 70 05 11 16    | <b>299,00</b> |
| 160      | 160      | 70 05 16 16    | <b>312,00</b> |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego



### SitaPipe ze stali szlachetnej trójnik 87,5°

z nierdzewnej stali szlachetnej, Nr materiału 1.4301, zgodnie z normą PL EN 1124, z uszczelką wargową EPDM fabrycznie zamontowaną w kielichu rury.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------|----------|----------------|---------------|
| 40       | 40       | 70 06 40 40    | <b>39,00</b>  |
| 50       | 40       | 70 06 50 40    | <b>41,00</b>  |
| 75       | 75       | 70 06 75 75    | <b>56,00</b>  |
| 82       | 75       | 70 06 80 75    | <b>76,00</b>  |
| 82       | 82       | 70 06 80 80    |               |
| 110      | 50       | 70 06 11 50    | <b>186,00</b> |
| 110      | 75       | 70 06 11 75    | <b>81,00</b>  |
| 110      | 110      | 70 06 11 11    |               |
| 125      | 75       | 70 06 12 75    | <b>170,00</b> |
| 125      | 110      | 70 06 12 11    | <b>142,00</b> |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego

# SitaPipe ze stali szlachetnej

## SitaPipe



### SitaPipe ze stali szlachetnej adapter mimośrodowy

z nierdzewnej stali szlachetnej, zgodny z normą PL EN 1124, mimośrodowy adapter do przejścia na inne wymiary.

Nr materiału 1.4301 przy DN 75/50, 110/50, 110/75, 160/110  
Nr materiału 1.4404 w przypadku DN 50/40, 82/50, 110/82, 125/110, 160/75, 160/125

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------|----------|----------------|---------------|
| 50       | 40       | 70 01 50 40    | <b>52,00</b>  |
| 75       | 50       | 70 01 75 50    | <b>69,00</b>  |
| 82       | 50       | 70 01 80 50    | <b>68,00</b>  |
| 110      | 50       | 70 01 50 11    | <b>56,00</b>  |
| 110      | 75       | 70 01 11 75    | <b>98,00</b>  |
| 110      | 82       | 70 01 11 80    | <b>66,00</b>  |
| 125      | 110      | 70 01 12 11    | <b>150,00</b> |
| 160      | 75       | 70 01 16 75    | <b>196,00</b> |
| 160      | 110      | 70 01 11 16    | <b>114,00</b> |
| 160      | 125      | 70 01 12 16    | <b>152,00</b> |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego



### SitaPipe ze stali szlachetnej adapter środkowy

ze stali szlachetnej nierdzewnej, wg PL EN 1124, do przejścia na inne wymiary.

Nr materiału 1.4404 dla DN 70/80  
Nr materiału 1.4301 dla DN 70/100

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----------|----------|----------------|--------------|
| 82       | 75       | 70 02 80 75    | <b>53,00</b> |
| 110      | 75       | 70 02 11 75    | <b>56,00</b> |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego



### SitaPipe ze stali szlachetnej element redukcyjny

z nierdzewnej stali szlachetnej, Nr materiału 1.4404, wg PN-EN 1124, mimośrodowy, do przejścia na inne wymiary.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|----------|----------|----------------|---------------|
| 40       | 50       | 70 02 40 50    | <b>104,00</b> |
| 50       | 75       | 70 02 50 75    | <b>63,00</b>  |
| 50       | 110      | 70 02 11 50    | <b>72,00</b>  |
| 75       | 110      | 70 01 75 11    | <b>69,00</b>  |
| 82       | 110      | 70 02 80 11    | <b>98,00</b>  |
| 110      | 125      | 70 02 12 11    | <b>113,00</b> |
| 110      | 160      | 70 02 16 11    | <b>151,00</b> |
| 125      | 160      | 70 02 16 12    | <b>136,00</b> |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego



# SitaPipe ze stali szlachetnej

## SitaPipe



### SitaPipe trójnik dachu płaskiego

z ocynkowanej stali, wg PN-EN 612, rura spustowa na ocynkowanej rurze spustowej, ze wstępnie zamontowaną uszczelką dolotową.

Wskazówka: obowiązek informacji na podstawie art. 33 rozporządzenia REACH (lista SVHC/kandydacka): wyroby zawierają ponad 0,1% ołowiu (nr WE 231-100-4 / nr CAS (katalog WE) 7439-92-1).

| Wersja            | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-------------------|----------------|---------------|
| 100/110 na NW 100 | 18 91 35       | <b>141,00</b> |
| 70/75 na NW 100   | 18 91 33       | <b>121,00</b> |
| 70/75 na NW 80    | 18 91 34       |               |



### SitaPipe adapter

adapter do przejścia z rury SitaPipe ze stali szlachetnej na ocynkowaną rurę spustową.

| Wersja            | Numer artykułu | Cena netto € |
|-------------------|----------------|--------------|
| 100/110 na NW 100 | 18 91 30       | <b>74,00</b> |
| 125/125 na NW 120 | 18 91 31       | <b>86,00</b> |
| 70/75 na NW 80    | 18 91 29       | <b>74,00</b> |



### SitaPipe ze stali szlachetnej kielich

z nierdzewnej stali szlachetnej, Nr materiału 1.4301, zgodnie z normą PL EN 1124 jako system rur tzw. kielichowych z uszczelką wargową EPDM zamontowaną fabrycznie w mufie kielicha, długa złączka do kompensacji niewielkich tolerancji długości.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 70  | 75  | 70 07 00 75    | <b>33,00</b>  |
| 80  | 82  | 70 07 00 80    | <b>118,00</b> |
| 100 | 110 | 70 07 00 11    | <b>131,00</b> |
| 125 | 125 | 70 07 00 12    | <b>235,00</b> |
| 150 | 160 | 70 07 00 16    | <b>276,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaPipe ze stali szlachetnej podwójna złączka stykowa

ze stali szlachetnej nierdzewnej zgodny z normą PL EN 1124 jako system rur tzw. kielichowych z uszczelkami wargowymi EPDM zamontowanymi fabrycznie w mufach, do wkładania dwóch końców rur.

Nr materiału 1.4301 do DN 40, DN 50, DN 125, DN 150

Nr materiału 1.4404 do DN 70, DN 80, DN 100

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 40  | 40  | 70 09 40 40    | <b>21,00</b> |
| 50  | 50  | 70 09 50 50    | <b>24,00</b> |
| 70  | 75  | 70 09 75 75    | <b>34,00</b> |
| 80  | 82  | 70 09 80 80    | <b>55,00</b> |
| 100 | 110 | 70 09 11 11    | <b>48,00</b> |
| 125 | 125 | 70 09 12 12    | <b>69,00</b> |
| 150 | 160 | 70 09 16 16    | <b>88,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaPipe ze stali szlachetnej

## SitaPipe



### SitaPipe ze stali szlachetnej mufa przesuwna

ze stali szlachetnej nierdzewnej, Nr materiału 1.4404, wg PN-EN 1124 jako system rur tzw. kielichowych z uszczelkami wargowymi EPDM zamontowanymi wstępnie w złączce, do wkładania dwóch końców rur na różnych głębokościach.

| DN  | OD  | Numer artykułu | Cena netto €  |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 40  | 40  | 70 11 40 40    | <b>32,00</b>  |
| 50  | 50  | 70 11 50 50    | <b>35,00</b>  |
| 70  | 75  | 70 11 75 75    | <b>50,00</b>  |
| 80  | 82  | 70 11 80 80    | <b>67,00</b>  |
| 100 | 110 | 70 11 11 11    | <b>71,00</b>  |
| 125 | 125 | 70 11 12 12    | <b>99,00</b>  |
| 150 | 160 | 70 11 16 16    | <b>126,00</b> |



### SitaPipe ze stali szlachetnej korek

z nierdzewnej stali szlachetnej, Nr materiału 1.4404, do zamykania końca rurociągu, o gładkiej matowo-srebrnej powierzchni.

| DN  | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|----------------|--------------|
| 50  | 70 13 50 00    | <b>61,00</b> |
| 70  | 70 13 75 00    | <b>69,00</b> |
| 100 | 70 13 11 00    | <b>91,00</b> |


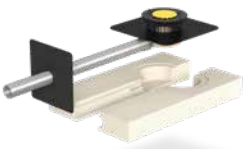
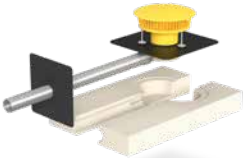


### SitaPipe ze stali szlachetnej kątownik mocujący

ze stali szlachetnej nierdzewnej, Nr materiału 1.4301, do połączenia ze strukturą budynku w przypadku zmiany kierunku, np. kolana i trójniki.

| Numer artykułu | Cena netto € |
|----------------|--------------|
| 76 00 00 00    | <b>30,00</b> |

# Możliwości łączenia SitaPipe PP

| Zastosowanie                                     | Przykładowe produkty*  |
|--|--|
| <p><b>OG</b></p> <p>Odwadnianie grawitacyjne</p> |  <p>SitaStandard</p>                        |
| <p><b>OA</b></p> <p>Odwadnianie przez attykę</p> |  <p>SitaIndra</p>                           |
| <p><b>AW</b></p> <p>Odwadnianie awaryjne</p>     |  <p>SitaIndra<br/>odwadnianie awaryjne</p> |



\* Możliwe zastosowanie innych produktów

# SitaPipe PP

## SitaPipe

### SitaPipe PP rura

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z zamontowaną fabrycznie uszczelką wargową EPDM, końcówka ze ścięciem dla łatwiejszego wsuwania do złączki.

| DN  | OD* | Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|-------------------|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 500               | 60 00 75 05    | <b>8,00</b>  |
| 70  | 75  | 1000              | 60 00 75 10    | <b>10,00</b> |
| 70  | 75  | 2000              | 60 00 75 20    | <b>17,00</b> |
| 100 | 110 | 500               | 60 00 11 05    | <b>11,00</b> |
| 100 | 110 | 1000              | 60 00 11 10    | <b>15,00</b> |
| 100 | 110 | 2000              | 60 00 11 20    | <b>29,00</b> |
| 125 | 125 | 500               | 60 00 12 05    | <b>14,00</b> |
| 125 | 125 | 1000              | 60 00 12 10    | <b>23,00</b> |
| 125 | 125 | 2000              | 60 00 12 20    | <b>41,00</b> |
| 150 | 160 | 500               | 60 00 16 05    | <b>23,00</b> |
| 150 | 160 | 1000              | 60 00 16 10    | <b>35,00</b> |
| 150 | 160 | 2000              | 60 00 16 20    | <b>64,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

### SitaPipe PP kolano

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z zamontowaną fabrycznie uszczelką EPDM, końcówka ze ścięciem dla łatwiejszego wsuwania do złączki.

| DN  | OD* | Wersja | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|--------|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 15°    | 60 04 15 75    | <b>6,00</b>  |
| 70  | 75  | 30°    | 60 04 30 75    |              |
| 70  | 75  | 45°    | 60 04 45 75    |              |
| 70  | 75  | 87,3°  | 60 04 88 75    | <b>7,00</b>  |
| 100 | 110 | 15°    | 60 04 15 11    | <b>8,00</b>  |
| 100 | 110 | 30°    | 60 04 30 11    |              |
| 100 | 110 | 45°    | 60 04 45 11    |              |
| 100 | 110 | 87,3°  | 60 04 88 11    |              |
| 125 | 125 | 15°    | 60 04 15 12    | <b>13,00</b> |
| 125 | 125 | 30°    | 60 04 30 12    |              |
| 125 | 125 | 45°    | 60 04 45 12    |              |
| 125 | 125 | 87,3°  | 60 04 88 12    |              |
| 150 | 160 | 15°    | 60 04 15 16    | <b>21,00</b> |
| 150 | 160 | 30°    | 60 04 30 16    |              |
| 150 | 160 | 45°    | 60 04 45 16    |              |
| 150 | 160 | 87,3°  | 60 04 88 16    |              |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP czyszczak

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z zamontowaną fabrycznie uszczelką wargową EPDM, końcówka ze ścięciem dla łatwiejszego wsuwania do złączki.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 08 75 10    | <b>13,00</b> |
| 100 | 110 | 60 08 11 11    | <b>21,00</b> |
| 125 | 125 | 60 08 11 12    | <b>40,00</b> |
| 150 | 160 | 60 08 11 13    | <b>61,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaPipe PP trójnik 45°

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z zamontowaną fabrycznie uszczelką wargową EPDM, końcówka ze ścięciem dla łatwiejszego wsuwania do złączki.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----------|----------|----------------|--------------|
| 75       | 75       | 60 05 75 75    | <b>9,00</b>  |
| 110      | 75       | 60 05 11 75    | <b>14,00</b> |
| 110      | 110      | 60 05 11 11    |              |
| 125      | 110      | 60 05 11 12    | <b>31,00</b> |
| 125      | 125      | 60 05 12 12    | <b>49,00</b> |
| 160      | 110      | 60 05 11 16    | <b>50,00</b> |
| 160      | 125      | 60 05 12 16    |              |
| 160      | 160      | 60 05 16 16    | <b>75,00</b> |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego



### SitaPipe PP trójnik 87,3°

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z zamontowaną fabrycznie uszczelką wargową EPDM, końcówka ze ścięciem dla łatwiejszego wsuwania do złączki.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----------|----------|----------------|--------------|
| 75       | 75       | 60 06 75 75    | <b>9,00</b>  |
| 110      | 75       | 60 06 11 75    | <b>14,00</b> |
| 110      | 110      | 60 06 11 11    |              |
| 125      | 110      | 60 06 12 11    | <b>31,00</b> |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego



### SitaPipe PP podwójna złączka stykowa

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z uszczelką wargową EPDM zamontowaną fabrycznie w mufie kielicha, do wkładania dwóch końców rur.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 09 75 75    | <b>7,00</b>  |
| 100 | 110 | 60 09 11 11    | <b>9,00</b>  |
| 125 | 125 | 60 09 12 12    | <b>15,00</b> |
| 150 | 160 | 60 09 16 16    | <b>22,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP mufa wsuwana

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z uszczelką wargową EPDM zamontowaną fabrycznie w mufie kielicha, do wkładania dwóch końców rur, bez środkowego mostka.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 03 00 75    | <b>7,00</b>  |
| 100 | 110 | 60 03 00 11    | <b>11,00</b> |
| 125 | 125 | 60 03 00 12    | <b>19,00</b> |
| 150 | 160 | 60 03 00 16    | <b>29,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaPipe PP długa mufa

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z uszczelką wargową EPDM zamontowaną fabrycznie w mufie kielicha, do wkładania końca rury.

| DN  | OD* | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 60 07 00 75    | <b>12,00</b> |
| 100 | 110 | 60 07 00 11    | <b>15,00</b> |
| 125 | 125 | 60 07 00 12    | <b>20,00</b> |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)



### SitaPipe PP adapter mimośrodowy

z polipropylenu, wg PN EN 1451-1. System rur wtykowych z zamontowaną fabrycznie uszczelką wargową EPDM, końcówka ze ścięciem dla łatwiejszego wsuwania do złączki.

| d1 (mm)* | d2 (mm)* | Numer artykułu | Cena netto € |
|----------|----------|----------------|--------------|
| 75       | 110      | 60 01 11 75    | <b>8,00</b>  |
| 110      | 125      | 60 01 12 11    | <b>12,00</b> |
| 110      | 160      | 60 01 11 16    | <b>17,00</b> |
| 125      | 160      | 60 01 12 16    |              |

\* d1 i d2 = średnica zewnętrzna (mm) podłączanej rury / elementu kształtowego

### SitaPipe PP obejma do rur

ze stali ocynkowanej, z wkładką EPDM i przyłączem gwintowanym M10 lub G1/2", do mocowania na bryle budynku.



| DN  | OD* | Wersja | Numer artykułu | Cena netto € |
|-----|-----|--------|----------------|--------------|
| 70  | 75  | 1/2    | 64 30 00 75    | <b>9,00</b>  |
| 70  | 75  | M10    | 64 20 00 75    |              |
| 100 | 110 | 1/2    | 64 30 00 11    | <b>10,00</b> |
| 100 | 110 | M10    | 64 20 00 11    |              |
| 125 | 125 | 1/2    | 64 30 00 12    | <b>11,00</b> |
| 125 | 125 | M10    | 64 20 00 12    |              |
| 150 | 160 | 1/2    | 64 30 00 16    | <b>13,00</b> |
| 150 | 160 | M10    | 64 20 00 16    |              |

\* OD = średnica zewnętrzna (mm)

# SitaPipe PP

## SitaPipe



### SitaPipe PP płyta podstawowa

ze stali ocynkowanej, z przyłączem gwintowanym M10 lub G1/2", do mocowania na bryle budynku w połączeniu z rurą gwintowaną SitaPipe PP lub prętem gwintowanym.

| Wersja | Numer artykułu | Cena netto € |
|--------|----------------|--------------|
| 1/2    | 65 00 00 10    | <b>11,00</b> |
| M10    | 65 00 00 00    | <b>6,00</b>  |



### SitaPipe PP rura gwintowana

ze stali ocynkowanej, z gwintem M10 lub G1/2", do mocowania na bryle budynku w połączeniu z płytą podstawy SitaPipe PP.

| Wersja | Długość rury (mm) | Numer artykułu | Cena netto € |
|--------|-------------------|----------------|--------------|
| 1/2    | 2000              | 65 00 10 10    | <b>50,00</b> |
| M10    | 1000              | 65 00 10 00    | <b>5,00</b>  |











**Sitaleicht.**  
**SitaPipe.**



**Sitaleicht.** Sprawdź teraz również online: [sita-baelemente.de/pl/](https://sita-baelemente.de/pl/)

# Wpusty dachowe Sita

## Przegląd wymiarów montażowych

| Wymiarów montażowych   |   | Seria produktowa  |  |  |   |     |         |   |  |  |  |         |     |   |   |   |  |   |  |  |         |     |
|--|---|---|--|--|---|-----|---------|---|--|--|--|---------|-----|---|---|---|--|---|--|--|---------|-----|
|  |   | SitaStandard prosty   |  |  | SitaStandard skośny   |     |         | SitaTrendy prosty   |  |  | SitaTrendy skośny  |         |     | SitaMulti   | SitaDSS Multi   | SitaCompact prosty  |  | SitaCompact skośny  |  |  |         |     |
|  |   |  |  |  |  |     |         |  |  |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |         |     |
| <b>Średnica znamionowa</b>   |   |   |  |  | 70  | 100 | 125     |   |  |  | 70   | 100     | 125 |   |   |   |  |   |  |  | 50      | 70  |
| <b>Wymiar kołnierza (mm)</b><br>(minimalny odstęp 300 mm* + ½ wymiaru kołnierza) |   | 340   |  |  | 323   |     |         | 320   |  |  | 320  |         |     | 350   | 350   | 229   |  | 229   |  |  |         |     |
| <b>Wymagany otwór roboczy (mm)</b>   |   | 250   |  |  |   |     |         | 250   |  |  |  |         |     | 250   | 250   | 153   |  |   |  |  |         |     |
| <b>Wymiar wycięcia (mm)</b>  |   |   |  |  | 250x350   |     | 250x430 |   |  |  |  | 250x350 |     | 250x420   |   |   |  |   |  |  | 153x250 |     |
| <b>Wysokość koszyka (mm)</b>   |   |   |  |  | 122   | 145 | 148     |   |  |  | 117  | 153     | 161 |   |   |   |  |   |  |  | 77      | 100 |
| <b>Średnica miski wlotowej (mm)</b>  |   | 189   |  |  | 189   |     |         | 146   |  |  | 146  |         |     | 189   | 189   | 90  |  | 90  |  |  |         |     |
| <b>Wartość momentu obrotu klucza (Nm)</b>  | <b>Membrana bitumiczna z wkładką z włókna szklanego</b> |   |  |  |   |     |         | 9   |  |  | 9  |         |     | 15  | 15  | 8   |  | 8   |  |  |         |     |
|  | <b>Membrana bitumiczna z innymi wkładkami</b>           |   |  |  |   |     |         | 9   |  |  | 9  |         |     | 20  | 20  | 8   |  | 8   |  |  |         |     |
|  | <b>Membrany z tworzyw sztucznych</b>                    |   |  |  |   |     |         | 9   |  |  | 9  |         |     | 30  | 30  | 8   |  | 8   |  |  |         |     |
| <b>Klucz</b>   |   |   |  |  |   |     |         | Bit T20   |  |  | Bit T20  |         |     | SW 19   | SW 19   | SW 10   |  | SW 10   |  |  |         |     |
| <b>Strona</b>  |   | 07  |  |  | 10  |     |         | 10  |  |  | 10   |         |     | 83  | 86  | 45  |  | 45  |  |  |         |     |






\* w przypadku izolacji płynnych według DIN 18531-5 można skracać do 100 mm

\*\* długość elementu 200 mm dla grubości termoizolacji 65-210 mm, dla termoizolacji o grubości 105-570 mm długość elementu 550 mm

| SitaCarport  | SitaMini prosty   | SitaMini skośny   |         | SitaFireguard® PE korpus |   |         |         | SitaFireguard® element nadbudowy kołnierz zaciskowy | SitaFireguard® kołnierz zaciskowy element nadbudowy                                 |   |
|--|---|---|---------|--------------------------|---|---------|---------|---|---|---|
|  |  |  |         |                          |  |         |         |   |  |  |
|  | 50/70   | 50  | 70      | 70                       | 100   | 125     | 150     |   |   |   |
| 229  | 205   | 177   |         |                          |   |         |         | 293 (200mm**) 320 (550mm**)                         | 320   |   |
| 128  | 99  |   |         | 185                      | 235   | 255     | 300     |   |   |   |
|  |   | 161x161   | 161x167 | 150x150                  | 190x190   | 200x200 | 300x300 |   |   |   |
|  |   | 75  | 95      | 46                       | 46  | 46      | 46      | 19 (65-210mm) 60 (105-570mm)                        | 60  |   |
| 90   | 65  | 65  |         | 160                      | 160   | 160     | 160     | 146   | 146   |   |
|  |   |   |         | 3                        |   |         |         |   | 9   |   |
|  |   |   |         | 3                        |   |         |         |   | 9   |   |
|  |   |   |         | 3                        |   |         |         |   | 9   |   |
|  |   |   |         | SW 8                     |   |         |         |   | Bit T20   |   |
| 51   | 52  | 52  |         | 88                       |   |         |         | 88  | 90  |   |

# Wpusty attykowe

## Przegląd wymiarów montażowych

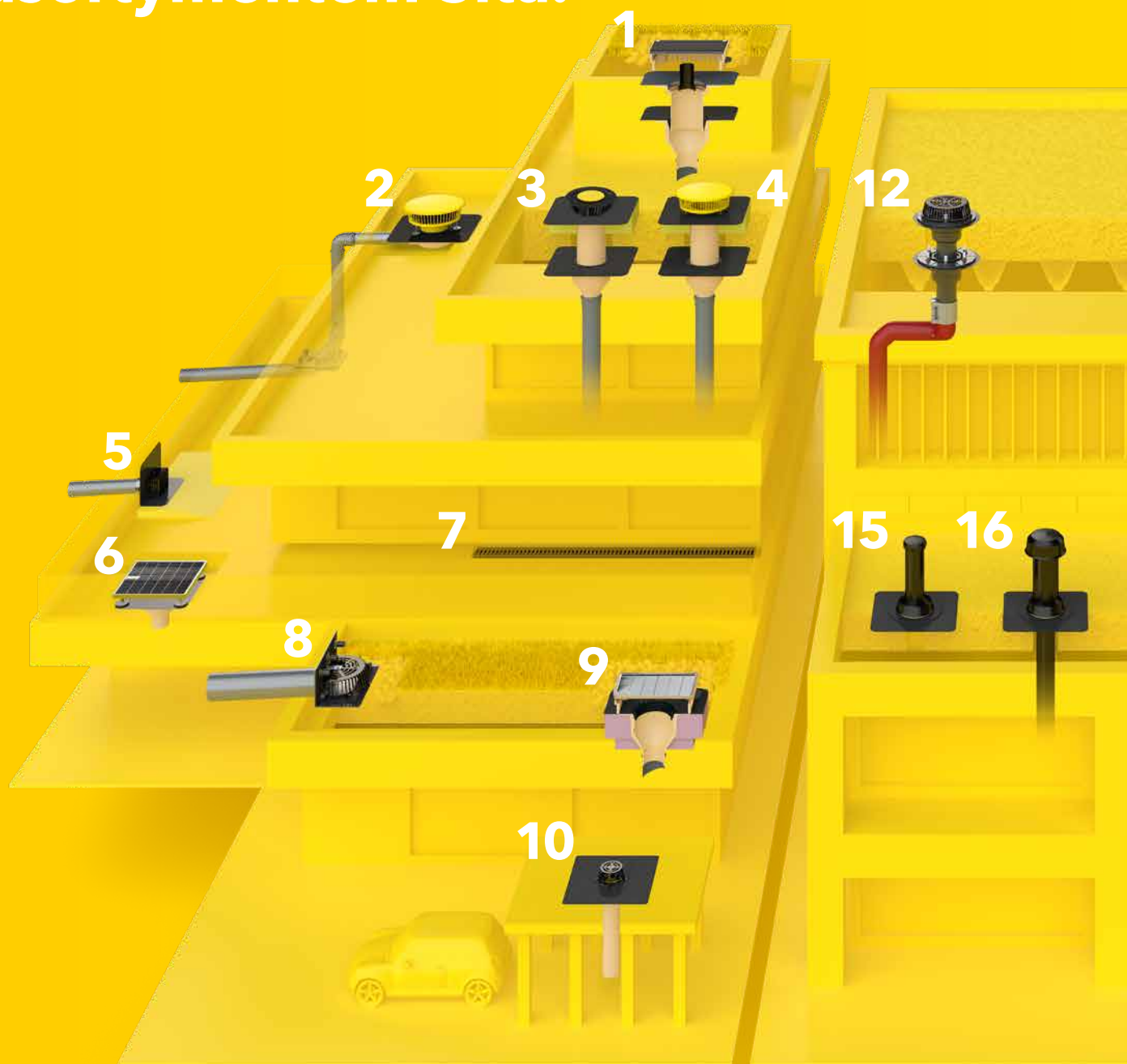
| Wymiarów montażowych  |   |   |   |   |  |     |     |     |   |         |         |
|---|---|---|---|---|--|-----|-----|-----|---|---------|---------|
|   |   | SitaTurbo/<br>SitaTurbo<br>Max  | SitaIndra   | SitaDSS Indra   | SitaRondo  |     |     |     | SitaSpy   |         |         |
|   |   |  |  |  |  |     |     |     |  |         |         |
| <b>Średnica znamionowa</b>  |   |   |   |   | 50   | 70  | 100 | 125 | 50  | 70      | 100     |
| <b>Wymiar kołnierza (mm)</b><br>(minimalny odstęp<br>300mm* + ½ wymiaru<br>kołnierza) |   | 290x390   | 330   | 330   | 350x153/189  |     |     |     | 226x196   | 250x220 | 300x250 |
| <b>Wymagany otwór<br/>roboczy w zboczu (mm)</b>                                       |   |   |   |   | 110  | 135 | 170 | 185 | 110   | 135     | 170     |
| <b>Wymiar wycięcia<br/>(mm)</b>   |   | Wycięcie w<br>elementie<br>izolacyjnym  | Wycięcie w<br>elementie<br>izolacyjnym  | Wycięcie w<br>elementie<br>izolacyjnym  |  |     |     |     |   |         |         |
| <b>Wysokość koszyka<br/>(mm)</b>  |   | 60  | 98  | 98  | 16   | 25  | 37  | 42  |   |         |         |
| <b>Średnica miski<br/>wlotowej<br/>(mm)</b>   |   | 156x256   | 189   | 189   | 48   | 73  | 108 | 123 | 48  | 73      | 108     |
| <b>Wartość momentu<br/>obrotu<br/>klucza<br/>(Nm)</b>                                 | <b>Membrana bitumiczna z<br/>wkładką z<br/>włókna<br/>szklanego</b> | 15  |   |   | 15   |     |     |     | 15  |         |         |
|   | <b>Membrana bitumiczna z<br/>innymi<br/>wkładkami</b>               | 20  |   |   | 20   |     |     |     | 20  |         |         |
|   | <b>Membrany<br/>z tworzyw<br/>sztucznych</b>                        | 30  |   |   | 30   |     |     |     | 25  |         |         |
| <b>Klucz</b>  |   | SW 19   |   |   | SW 19  |     |     |     | S5  |         |         |
| <b>Strona</b>   |   | 23-24   | 31-32   | 33  | 30   |     |     |     | 30  |         |         |

\* w przypadku izolacji płynnych według DIN 18531-5 można skracać do 100mm

| SitaEasy  |     |             |   |             |     |   |     |     |         | SitaEasy Go   | SitaEasy Plus |  |  |  | SitaVasant / SitaVasant Double |
|---|-----|-------------|---|-------------|-----|---|-----|-----|---------|---|---------------|--|--|--|--------------------------------|
|  |     |             |  |             |     |  |     |     |         |  |               |  |  |  |                                |
| 50  | 70  | 100         | 70  | 100         | 70  | 100   | 125 | 150 | 100     |   |               |  |  |  |                                |
| 250x106/142   |     | 250x106/180 |   | 232x130/208 |     | 205   | 260 | 260 | 293     | 370x284   |               |  |  |  |                                |
| 110   | 135 | 170         | 135   | 170         | 110 | 170   | 185 | 220 | 170     |   |               |  |  |  |                                |
|   |     |             |   |             |     |   |     |     |         | 269x52  |               |  |  |  |                                |
|   |     |             |   |             |     |   |     |     |         | 48  |               |  |  |  |                                |
| 68  | 68  | 108         | 100   |             | 65  | 108   | 108 | 146 | 220x131 |   |               |  |  |  |                                |
|   |     |             |   |             |     |   |     |     |         |   |               |  |  |  |                                |
|   |     |             |   |             |     |   |     |     |         |   |               |  |  |  |                                |
|   |     |             |   |             |     |   |     |     |         |   |               |  |  |  |                                |
|   |     |             |   |             |     |   |     |     |         |   |               |  |  |  |                                |
| 36  |     |             | 37  |             |     | 37  |     |     |         | 34-35   |               |  |  |  |                                |

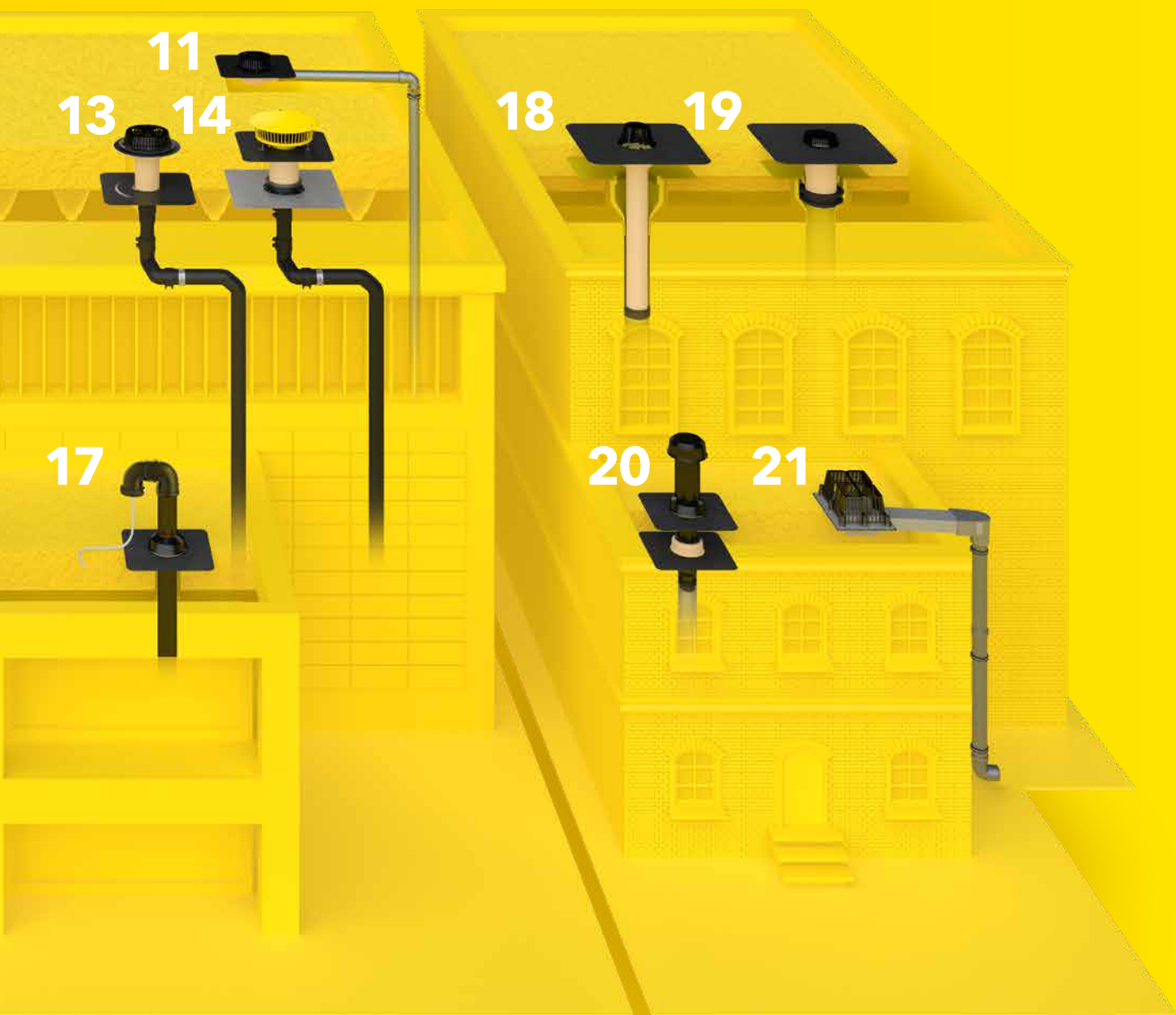


# Kompletny system rozwiązań: z asortymentem Sita.



- 1 SitaRetention skrzynia niska, otwór rewizyjny do dachu zielonego z SitaRetention Fix
- 2 SitaKaskada Inside z zestawem odwadniania awaryjnego SitaDSS Indra i SitaPipe system rurowy ze stali szlachetnej
- 3 SitaStandard z nadbudową SitaStandard i korpusem izolacyjnym
- 4 SitaStandard z nadbudową SitaStandard, korpusem izolacyjnym i elementem spiętrzającym SitaMore

- 5 SitaEasy
- 6 SitaDrain® Terra z SitaCompact
- 7 Rynna skrzynkowa SitaDrain® z kratą szczelinową
- 8 SitaRondo
- 9 Skrzynia do dachu zielonego SitaGreen z SitaTrendy i korpusem izolacyjnym SitaTrendy



**10** SitaCarport

**11** Zestaw do odwadniania głównego SitaDSS Indra

**12** SitaDSS Multi z nadbudową SitaDSS Multi

**13** SitaDSS Profi z nadbudową SitaDSS Profi

**14** SitaDSS Fireguard®

**15** SitaVent Revision

**16** SitaVent wywiewnik systemowy z SitaVent separator kondensatu

**17** SitaVent przepust kablowy

**18** SitaSani® Odwadnianie do istniejącego systemu orurowania

**19** SitaSani® Odwadnianie do istniejącego wpustu dachowego

**20** SitaVent wywiewnik modernizacyjny

**21** SitaTurbo z elementem spiętrzającym



# Części zamienne Sita

| Nr.   | Seria   | Artykuł  | Nr artykułu | Cena netto €  |
|---|---|--|-------------|---------------|
| <b>Uszczelki</b>  |   |  |             |               |
| 1   | SitaStandard  | Pierścień uszczelniający do nadbudowy  | E 10 90 07  | <b>9,00</b>   |
| 2   | SitaTrendy, SitaTrendy kołnierz zaciskowy   | Pierścień uszczelniający do nadbudowy  | E 15 90 07  | <b>7,00</b>   |
| 3   | SitaMulti   | Pierścień uszczelniający do nadbudowy  | E 40 90 01  | <b>23,00</b>  |
| 4   | SitaCompact   | Pierścień uszczelniający do nadbudowy  | E 19 90 07  | <b>7,00</b>   |
| 5   | SitaSani® 95  | Pierścień uszczelniający profilowy mały  | E 10 90 96  | <b>16,00</b>  |
| 6   | SitaSani® 95  | Pierścień uszczelniający profilowy mały  | E 10 90 97  | <b>23,00</b>  |
| 7   | SitaSani® 125   | Pierścień uszczelniający wargowy duży  | E 10 90 93  | <b>16,00</b>  |
| 8   | SitaSani® 125   | Pierścień uszczelniający profilowy mały  | E 10 90 94  | <b>23,00</b>  |
| 9   | SitaSani® 165   | Pierścień uszczelniający wargowy duży  | E 10 90 99  | <b>16,00</b>  |
| 10  | SitaSani® 165   | Pierścień uszczelniający profilowy mały  | E 10 90 98  | <b>37,00</b>  |
| 11  | SitaSani® 160 DSS   | Pierścień uszczelniający profilowy duży  | E 10 94 60  | <b>7,00</b>   |
| 12  | SitaVent  | Pierścień uszczelniający   | E 17 90 61  | <b>7,00</b>   |
| 13  | SitaVent  | Pierścień uszczelniający do płyty głównej SitaVent DN 150                        | E 17 91 00  | <b>11,00</b>  |
| 14  | SitaIndra   | Pierścień uszczelniający do płyty głównej  | E 10 90 08  | <b>22,00</b>  |
| <b>Koszyki żwirowe, Airstop i elementy spiętrzające</b> |   |  |             |               |
| 15  | SitaStandard und SitaIndra  | Koszyk żwirowy   | 10 90 12    | <b>18,00</b>  |
| 16  | SitaMulti   | Koszyk żwirowy   | E 10 90 11  | <b>13,00</b>  |
| 17  | SitaTrendy, SitaTrendy kołnierz zaciskowy, SitaFireguard® i SitaFireguard® kołnierz zaciskowych | Koszyk żwirowy   | 15 90 12    | <b>18,00</b>  |
| 18  | SitaSani® 63, SitaSani® 90, SitaSani® 105, SitaSani® 165 und SitaEasy Plus DN 150               | Koszyk żwirowy   | E 15 90 15  | <b>13,00</b>  |
| 19  | SitaTurbo   | Koszyk żwirowy   | E 18 91 13  | <b>15,00</b>  |
| 20  | SitaSani® 125, SitaSani® 115, SitaEasy Plus DN 100 i 125  | Koszyk żwirowy   | E 15 90 11  | <b>14,00</b>  |
| 21  | SitaCompact, SitaCarport und SitaSani® 70, SitaSani® 95   | Koszyk żwirowy   | E 19 90 12  | <b>13,00</b>  |
| 22  | SitaDSS Profi   | Koszyk żwirowy w tym Airstop   | 14 92 00    | <b>47,00</b>  |
| 23  | SitaDSS Multi   | Koszyk żwirowy w tym Airstop   | 13 90 00    | <b>47,00</b>  |
| 24  | SitaDSS Indra   | Koszyk żwirowy w tym Airstop   | 10 92 00    | <b>47,00</b>  |
| <b>Nasadki balkonowe i tarasowe</b>                     |   |  |             |               |
| 25  | SitaStandard i SitaTrendy   | Obudowa do nasady tarasowej, podwyższenie o 70 mm                                | E 15 90 63  | <b>53,00</b>  |
| 26  | SitaStandard i SitaTrendy   | Element kompensujący wysokość do nasady tarasowej                                | E 15 90 62  | <b>27,00</b>  |
| 27  | SitaStandard, SitaTrendy i SitaCompact  | Kratka górna z aluminium do nasadki tarasowej do odwadniania liniowego pionowego | E 19 90 42  | <b>29,00</b>  |
| 28  | SitaCompact   | Kratka górna ze stali szlachetnej do nasadki balkonowej                          | E 19 90 33  | <b>16,00</b>  |
| <b>Kołnierze zaciskowe</b>                              |   |  |             |               |
| 29  | SitaTrendy  | Aluminiowy kołnierz zaciskowy z 5 otworami                                       | 15 90 83    | <b>22,00</b>  |
| 30  | SitaTurbo   | Kołnierz zaciskowy   | E 18 91 01  | <b>96,00</b>  |
| 31  | SitaTurbo   | Zaciskowy kołnierz spiętrzający, 25 mm   | E 18 91 02  | <b>157,00</b> |
| 32  | SitaTurbo   | Zaciskowy kołnierz spiętrzający, 35 mm   | E 18 91 03  | <b>184,00</b> |
| 33  | SitaTurbo   | Zaciskowy kołnierz spiętrzający, 45 mm   | E 18 91 04  | <b>184,00</b> |
| 34  | SitaTurbo   | Zaciskowy kołnierz spiętrzający, 55 mm   | E 18 91 05  | <b>209,00</b> |
| 35  | SitaCompact   | Aluminiowy kołnierz zaciskowy z 4 otworami                                       | E 19 90 84  | <b>25,00</b>  |
| <b>Kołpak ochronny</b>                                  |   |  |             |               |
| 36  | SitaVent DN 100   | Kołpak ochronny  | E 17 90 63  | <b>12,00</b>  |
| 37  | SitaVent DN 150   | Kołpak ochronny  | E 17 91 01  | <b>22,00</b>  |

# Warunki dostawy i sprzedaży

**Warunki uzupełniające umowę/zlecenie dotyczące Ogólnych Warunków Handlowych i dostawy firmy Sita Bauelemente GmbH (Sita), Ferdinand-Braun-Str. 1, DE-33378 Rheda-Wiedenbrueck.**

## **Obowiązujące prawo**

W odniesieniu do stosunków prawnych umowa/zlecenie pomiędzy zagranicznym Kupującym a firmą Sita podlega Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów (CSIG).

Umowy pomiędzy klientami zagranicznymi podlegają również warunkom INTERCOMS 2020.

## **Siła wyższa, naruszenie praw własności, taryfy/cła karne**

W przypadku dostaw za granicę firma Sita nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wobec Kupującego wynikające z przekroczenia terminu dostawy, działania siły wyższej, naruszenia praw własności osób trzecich obowiązujących w docelowym kraju/miejscu dostawy ani za pokrycie taryf/ceł karnych nałożonych na dostawę/odbiorcę za granicą.

Jeżeli to konieczne, Kupujący zwalnia nas z wymienionych powyżej roszczeń osób trzecich wynikających z naruszenia praw własności lub nałożonych na dostawę taryf/ceł karnych.

## **Obniżenie ceny zakupu towarów**

Obniżenie ceny zakupu ze względu na dostarczenie za granicę towarów niezgodnych z umową jest ograniczone do maksymalnie 25% wartości zlecenia.

## **Odszkodowanie**

Odpowiedzialność za niewykonanie umowy/zlecenia jest ograniczona maksymalnie do wartości dostawy za granicę.

## **Język umowy i Sąd właściwy**

Językiem umowy według naszego postanowienia jest język niemiecki, angielski lub język kraju Kupującego.

Sądem właściwym do rozstrzygania sporów pomiędzy stronami wynikającymi z niniejszej umowy/zlecenia jest na podstawie naszej decyzji Sąd Okręgowy w Bielefeld lub Sąd właściwy rzeczowo i miejscowo dla Kupującego.

# Sita zapewnia:

## 1 Doskonałość

### Sita - spełnia normy

Norma ISO 9001 określa wymagania dla systemu zarządzania jakością w firmie podlegającego certyfikacji. Wymagane właściwości produktów i usług są regularnie nadzorowane przez certyfikowaną firmę, aby zapewnić zgodność z wymaganiami klienta w zakresie jakości.



Norma ISO 14001 określa wymagania dla systemu zarządzania środowiskiem naturalnym w firmie podlegającego certyfikacji. Spełnienie celów ochrony środowiska oraz ich stałe poprawianie są nadzorowane i oceniane.

### Sita - wśród 100 najbardziej innowacyjnych firm

TOP 100 od 25 lat wybiera najbardziej innowacyjne niemieckie firmy średniej wielkości. W 2017 roku wyróżniono firmę Sita - również za jej dobre rozwiązania praktyczne i stałą wymianę informacji ze specjalistycznymi dystrybutorami, dekarzami oraz architektami.



## 3 Wsparcie

### Sita jest członkiem IFBS

Stowarzyszenie Przemysłowe Systemów Budowlanych w Lekkim Budownictwie Stalowym zapewnia normy jakości w zakresie stosowania wielkoformatowych elementów budowlanych i opracowuje zasady oraz wytyczne techniczne.



### Dla normy: Sita i DIN

Jako członek DIN firma Sita może skutecznie współpracować z innymi ekspertami. W ten sposób wspomagamy sprawdzony system normowania i jednocześnie możemy pracować przy przyszłych strategiach ustanawiania norm.



## 2 Atest dla produktu

### Sita ze znakiem jakości RAL

Gwarancja najwyższej jakości i bezpieczeństwa: Certyfikat produktu RAL jest dla firmy Sita dobrowolny i wykracza poza wymagania przepisów prawa. Dla architektów, rzemieślników i inwestorów budowlanych jest to zgodna z prawem pomoc w podejmowaniu decyzji.



### Sprawdzone bezpieczeństwo ze znakiem LGA

Certyfikat wydawany przez TÜV Rheinland LGA Products GmbH to kontrola, której Sita Bauelemente GmbH poddaje się dobrowolnie. Daje ona pewność, że produkty Sita odpowiadają wymaganiom normy PL EN 1253 i są regularnie nadzorowane przez niezależny instytut zewnętrzny.



### Na podstawie przepisów znaku Ü

Wpusty dachowe są wykonywane zgodnie z normą PL EN 1253-2 i na podstawie listy regulacji budowlanych A część 1 są klasyfikowane jako regulowane wyroby budowlane. Ich możliwości zastosowania muszą zostać potwierdzone wymaganym certyfikatem zgodności, dlatego są oznaczone znakiem zgodności (znakiem Ü).



### Nowe 6-letnie bezpieczeństwo: Gwarancja na materiał Centralnego Związku Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego

Sita dla prawie wszystkich swoich produktów złożyła obszerną gwarancję w Centralnym Związku Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego. Zapewnia on cechem nie tylko wymianę w razie uszkodzenia, lecz również zabezpieczenie kosztów demontażu.



## 4 Ochronę klimatu

### Certyfikat ochrony klimatu Interseroh

Sita należy do firm, które w zakresie ochrony klimatu opierają się na dobrych przykładach: Recykling opakowań transportowych pomaga uniknąć wielu milionów ton gazów cieplarnianych i oszczędzić przy tym wartościowe zasoby.



### Sita korzysta z zielonego prądu

Nabywany przez nas prąd pochodzi z instalacji wytwarzających prąd z energii odnawialnych.

Pozostałe zaświadczenia jakości Sita:



# Nasz bezpłatny serwis obliczeniowy.

**Potrzebne jest bezpieczne projektowanie?**

**Pomagamy radą i czynami.**

**Wszystko jest przy tym proste.**

Nasi eksperci wykonują obliczenia zgodnie z normami zarówno dla odwadniania głównego, jak i awaryjnego. Po wskazaniu lokalizacji obiektu w obliczeniach uwzględniane są między innymi dokładne dane natężenia opadów. W ten sposób można łatwo i tylko dla siebie uzyskać obliczony wynik dla swojej inwestycji - osobiście i precyzyjnie. Wystarczy wypełnić nasz formularz online i przesać do nas.

W przypadku pytań należy do nas zadzwonić:

**+48 12 345 7000**

**+48 603 240 102**

**+48 600 966 480**

**+48 600 966 680**



**Doradztwo firmy  
Sita zapewniło  
mi bezpieczeństwo  
we wszystkich fazach  
projektowania  
i budowy**

# Kołnierze przyłączeniowe z cyframi końcowymi artykułów.

Do serii SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaIndra, SitaDSS Indra, SitaVasant\*<sup>5</sup>, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaCompact, SitaCompact Near\*<sup>4</sup>, SitaCarport, SitaMini\*<sup>3</sup>, SitaSani®, SitaFireguard®, SitaDSS Fireguard®, SitaVent Fireguard® i SitaVent

## Kołnierze z produkcji seryjnej

| Nazwa produktu / nazwa handlowa | Cyfra końcowa nr. art. | Art.  |
|---------------------------------|------------------------|---|
| Bitum                           | 00* <sup>1</sup>       | bitum elastomerowy  |
| PVC miękki                      | 10                     | PVC - jasnoszary  |
| Fluid                           | 90                     | do izolacji płynnych (Produkcja na zamówienie: 5 dni roboczych) |

## Kołnierze z produkcji specjalnej

Produkcja na zamówienie: 5 dni roboczych

### Za dopłatą 18,00 EUR za sztukę:

| Nazwa produktu / nazwa handlowa | Cyfra końcowa nr. art. | Art.                 | Producent                              |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Alkorplan F35276                | 49                     | PVC - szary          | Renolit AG                             |
| Alkortec®                       | 05                     | EVA - ciemnoszary    |  |
| Alkortop® F                     | 41                     | TPO - piaskowy       | IKO Polymeric                          |
| Armourplan G                    | 45                     | PVC - szary          |  |
| Elevate UltraPly                | 42                     | TPO/FPO - szary      | Holcim Solutions and Products EMEA BV  |
| Elevate UltraPly                | 54                     | TPO/FPO - biały      |  |
| Evalastic V                     | 22* <sup>1</sup>       | EPDM - jasnoszary    | Alwitra GmbH                           |
| Evalon V                        | 25* <sup>1</sup>       | EVA - biały          |  |
| Evalon V                        | 37* <sup>1</sup>       | EVA - jasnoszary     |  |
| Evalon V                        | 50* <sup>1</sup>       | EVA - szary łupkowy  | BMI Wolfin Bautechnik                  |
| EverGuard                       | 77                     | FPO - jasnoszary     |  |
| Extrapol F                      | 32* <sup>1</sup>       | FPO - jasnoszary     | Schedetal Folien GmbH                  |
| Flagon EP-S                     | 31                     | FPO - szary piaskowy | SOPREMA GmbH                           |
| Flagon EP                       | 73                     | FPO - bazalt szary   |  |
| Flagon SR                       | 66                     | PVC - jasnoszary     |  |
| Hertalan Easy Weld              | 07                     | EPDM - czarny        | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Köster ECB 2.0 F                | 72* <sup>1</sup>       | ECB - czarny         | Köster Bauchemie AG                    |
| Köster TPO 2.0 F                | 48* <sup>1</sup>       | TPE - jasnoszary     |  |
| Mapeplan D 15                   | 06                     | PVC - jasnoszary     | Mapei GmbH (DE)                        |
| Mapeplan-T                      | 04                     | FPO - smartwhite     |  |
| Polyfin 4020 v                  | 16* <sup>1</sup>       | FPO - jasnoszary     | Polyfin AG                             |
| Protan D                        | 80                     | PVC miękki - szary   | Protan Deutschland GmbH                |
| Resitrix CL                     | 01* <sup>2</sup>       | EPDM - czarny        | Carlisle Construction Materials GmbH   |
| Rhepanol HG 18                  | 34                     | PIB - szary          | FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG |
| Sarnafil®-TG 66-15              | 24                     | FPO - beżowy         | Sika GmbH                              |
| Sarnafil®-TG 66-15              | 76                     | FPO - szary          |  |
| Sikaplan® 15G                   | 09                     | PVC - jasnoszary     |  |
| Sintofoil RG FR                 | 0104                   | TPO - jasnoszary     | GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG             |
| Sintofoil ST                    | 57                     | TPO - jasnoszary     | GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG             |
| Spectraplan SG                  | 46                     | TPE - szary          | IKO Polymeric                          |
| Tectofin RV plus                | 0104* <sup>1</sup>     | ASA-PVC-P - szary    | BMI Wolfin Bautechnik                  |
| Thermofin F15                   | 02                     | FPO - biały perłowy  | Paul Bauder GmbH & Co. KG              |
| Thermofol U15                   | 52                     | PVC - antracyt       |  |
| Thermoplan TL 15                | 29                     | FPO - biały          |  |
| Thermoplan TL 18                | 0106                   | FPO - granit czarny  |  |
| Thermoplan TL 18                | 0107                   | FPO - srebrnoszary   |  |
| VAEPLAN F                       | 35                     | EVA - szary          | VAEPLAN GmbH                           |
| Wolfin IB                       | 20                     | PVC-PBV - czarny     | BMI Wolfin Bautechnik                  |

### Za dopłatą 47,00 EUR za sztukę:

|                                       |    |               |                                 |
|---------------------------------------|----|---------------|---------------------------------|
| Novoproof spoina na całej powierzchni | 84 | EPDM - czarny | CQLT SaarGummi Deutschland GmbH |
| Thermobond R                          | 75 | EPDM - czarny | Sealeco GmbH                    |

### Za dopłatą 58,00 EUR za sztukę:

|                               |    |               |                                       |
|-------------------------------|----|---------------|---------------------------------------|
| Elevate Quickseam SA Flashing | 03 | EPDM - czarny | Holcim Solutions and Products EMEA BV |
|-------------------------------|----|---------------|---------------------------------------|

### Za dopłatą 79,00 EUR za sztukę:

|                           |    |               |                                      |
|---------------------------|----|---------------|--------------------------------------|
| Hertalan z taśmą zgrzewną | 82 | EPDM - czarny | Carlisle Construction Materials GmbH |
|---------------------------|----|---------------|--------------------------------------|

\*1 Kołnierz pokryty włókniną. \*2 Strona bitumu od góry. \*3 oprócz 03 i 84. \*4 oprócz 00 i 90. \*5 oprócz 90.

Inne kołnierze dostępne na zamówienie.



**Sitaleicht.**  
**Kiedy**  
**odpowiedzialność**  
**nie sprawia**  
**problemów.**



## Obszary produktów Sita:

**OG**

Odwadnianie  
grawitacyjne

**BT**

Odwadnianie  
balkonów  
i tarasów

**OP**

Ochrona  
przeciwpożarowa

**OC**

Odwadnianie  
podciśnieniowe

**D**

Drenaż

**P**

Pipe

**AW**

Odwadnianie  
awaryjne

**ZR**

Zielony dach  
i Retencja

**OA**

Odwadnianie przez  
attykę

**WM**

Wpusty  
modernizacyjne

**K**

Odwadnianie  
kaskadowe

**WP**

Wentylacja  
i przepusty  
dachowe

**Sita Bauelemente GmbH**  
Ferdinand-Braun-Straße 1  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
T +49 2522 8340-0  
E [info@sita-bauelemente.de](mailto:info@sita-bauelemente.de)  
W [sita-bauelemente.de](http://sita-bauelemente.de)

