

[01]

Freispiegelentwässerung

[01.01]

SitaStandard

[01.01.0001]

SitaStandard abgewinkelt DN 125 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan waermegeedaemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 9,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaeserung, mit grosser eingeschaemter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1018xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0002]

SitaStandard abgewinkelt DN 100, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, abgewinkelt aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 6,3 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1017xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0003]

SitaStandard abgewinkelt DN 100 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan waermegeedaemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 6,3 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1016xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0004]

SitaStandard abgewinkelt DN 70, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, abgewinkelt aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 6,9 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1015xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0005]

SitaStandard abgewinkelt DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan waermegeedaemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 6,9 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1014xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0006]

SitaStandard senkrecht DN 200, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN200. Abflussmenge 9,2 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, inklusive SitaTherm Rohrmanschettenheizung mit einer Heizleistung von ca.10 W bei -20°C und 230 Volt liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard senkrecht, beheizt
Nennweite: DN/OD 200/200
Art.-Nr.: 1011xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0007]

SitaStandard senkrecht DN 200 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN200. Abflussmenge 9,2 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard, senkrecht

Nennweite: DN/OD 200/200

Art.-Nr.: 1010xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0008]

SitaStandard senkrecht DN 150, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN150. Abflussmenge 9,2 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 150/160

Art.-Nr.: 1009xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0009]

SitaStandard senkrecht DN 150 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeadaemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN150. Abflussmenge 9,2 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard, senkrecht

Nennweite: DN/OD 150/160

Art.-Nr.: 1008xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0010]

SitaStandard senkrecht DN 125, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 9,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1007xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0011]

SitaStandard Daemmkoerper 500 x 500 x 220 mm, aus XPS- Daemmung

SitaStandard Daemmkoerper aus extrudiertem Polystyrolschaum, WLG 037, 500 x 500 x 220 mm, Brandverhalten B1 (schwer entflammbar), gemaess DIN 4102-1. Zur Waermedaemmung und als verlorene Schalung geeignet, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard Daemmkoerper fuer SitaStandard

Masse: 500 x 500 x 220 mm

Art.-Nr.: E109003

Material: XPS- Daemmung

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0012]

SitaStandard senkrecht DN 125 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege-daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 9,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard, senkrecht

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1006xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0013]

SitaStandard Aufstockelement 60-520 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694 für Dämmstoffstärken von 60-520 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett mit Gleitmittel und mehrlippigem Winkeldichtring zur Rückstausicherung liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard Aufstockelement
Dämmstoffstärke: von 60 - 520 mm
Art.-Nr.: 1050xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0014]

SitaStandard senkrecht DN 100, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 7,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1005xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0015]

SitaStandard abgewinkelt DN 125, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, abgewinkelt aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 9,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1019xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0016]

SitaStandard Aufstockelement 60-160 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694 für Dämmstoffstärken von 80-160 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett mit Gleitmittel und mehrlippigem Winkeldichtring zur Rückstausicherung liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard Aufstockelement
Dämmstoffstärke: von 60 - 160 mm
Art.-Nr.: 1025xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0017]

SitaStandard senkrecht DN 100 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 7,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard, senkrecht

Nennweite: DNOD 100/110

Art.-Nr.: 1004xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0018]

SitaStandard Aufstockelement 120-220 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Aufstockelement, aus Polyurethan, nach nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694 für Daemmstoffstärken von 60 - 220 mm. Mit eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett mit Gleitmittel und mehrlippigem Winkeldichtring zur Rückstausicherung liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard Aufstockelement

Daemmstoffstärke: von 60 - 220 mm

Art.-Nr.: 1026xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0019]

SitaStandard senkrecht DN 70, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermege-daemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaets-standard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 7,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaes-serung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1003xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0020]

SitaStandard senkrecht DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeadaemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 7,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard, senkrecht

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1002xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0021]

SitaStandard Daemmkoerper fuer Aufstockelemente, 500 x 500 x 100 mm, aus Polyurethan

SitaStandard Daemmkoerper für Aufstockelement, aus Polyurethan, zum einfachen Verkleben auf der Dampfsperre, ohne mechanische Befestigung des Aufstockelementes durch Verkleben mit dem Daemmkoerper mit z. B. Terokal Daemmstoffkleber TK 395, Waermeleitfaehigkeit $\Lambda=0,025$ W/mK, Druckfestigkeit 200 kPa, Rohdichte ca. 50 kg/m³, als Einbauhilfe und Waermedaemmung zur Verhinderung von Waermebruecken.
Lieferrn und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard Daemmkoerper fuer Aufstockelemente
Art.-Nr.: 109005
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.01.0022]

SitaStandard Stufengully senkrecht mit Wunschanschlussmanschette

SitaStandard Stufengully, senkrecht aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253-2 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70 und DN 100. Abflussmenge 7,0 l/s und 7,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe.

Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaeserung, mit groeBer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung, und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaStandard Stufengully

Nennweite: DN/OD 7075 und

DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1030xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02]

SitaTrendy

[01.02.0001]

SitaTrendy abgewinkelt DN 125 mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 7,9 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1518xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0002]

SitaTrendy abgewinkelt DN 125, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 7,9 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1519xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0003]

SitaTrendy Aufstockelement 60-150 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, wärmege-dämmt, fuer Daemmstoffstaerken von 60-150 mm. Mit grosser, eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Ruckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Aufstockelement

Daemmstoffstaerke: 60 - 150 mm

Art.-Nr.: 1525xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0004]

SitaTrendy Aufstockelement 60-220 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, wärmege-dämmt, fuer Daemmstoffstaerken von 60-220 mm. Mit grosser, eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Aufstockelement

Daemmstoffstaerke: 60 - 220 mm

Art.-Nr.: 1526xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0005]

SitaTrendy Aufstockelement 60-320 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäss RAL-Gütezeichen GZ-694, wärmege-dämmt, fuer Daemmstoffstaerken von 60-320 mm. Mit grosser, eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Ruckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Aufstockelement

Daemmstoffstaerke: 60 - 320 mm

Art.-Nr.: 1527xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0006]

SitaTrendy Schraubfl. senkrecht DN 90 mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete-zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 90. Abflussmenge 6,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel-entwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumten Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht
Nennweite: DN/OD 90/90
Art.-Nr.: 150199
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0007]

SitaTrendy abgewinkelt DN 100, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 5,6 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1517xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0008]

SitaTrendy abgewinkelt DN 100 mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeaedmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 5,6 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1516xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0009]

SitaTrendy abgewinkelt DN 70, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1515xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0010]

SitaTrendy abgewinkelt DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeaedmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1514xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0011]

SitaTrendy senkrecht DN 125, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully senkrecht, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 8,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1507xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0012]

SitaTrendy senkrecht DN 125 mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully senkrecht, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 8,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy, senkrecht

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 1506xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0013]

SitaTrendy Schraubf. senkr. DN70 beheizt beheizt, mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, heizbar, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W, mit eingeschaeumten Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy Schraubflansch
senkrecht, beheizt
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 150399
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0014]

SitaTrendy Schraubfl. senkrecht DN 100 mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete-zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 100. Abflussmenge 6,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel-entwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumten Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy Schraubflansch
senkrecht
Nennweite: DN/OD 100/110
Art.-Nr.: 150499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0015]

SitaTrendy Schraubfl. senkrecht DN 70 mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete-zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel-entwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumten Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch
senkrecht
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 150299
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0016]

SitaTrendy Schraubf.senkr. DN125 beheizt beheizt, mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, heizbar, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 125. Abflussmenge 8,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumten Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt, mit eingeschaeumten Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy Schraubflansch, senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 150799

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0017]

SitaTrendy Schraubf. abgewinkelt DN 70 mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 151499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0018]

SitaTrendy Schraubf.senkr. DN100 beheizt beheizt, mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, heizbar, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 100. Abflussmenge 6,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumten Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt, mit eingeschaeumten Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy Schraubflansch senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 150599

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0019]

SitaTrendy Schraubfl. senkrecht DN 125 mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, senkrecht, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete- zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 125. Abflussmenge 8,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel- entwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumten Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy Schraubflansch
senkrecht
Nennweite: DN/OD 125/125
Art.-Nr.: 150699
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0020]

SitaTrendy Schraubf.abgew. DN100 beheizt beheizt, mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, beheizt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 100. Abflussmenge 5,6 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt, mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 151799

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0021]

SitaTrendy senkrecht DN 100, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully senkrecht, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 6,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy senkrecht, beheizt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1505xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0022]

SitaTrendy Schraubfl. abgewinkelt DN 125 mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guete-zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 125. Abflussmenge 7,9 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel-entwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 151899

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0023]

SitaTrendy Schraubfl. abgewinkelt DN 100 mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete-zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 100. Abflussmenge 5,6 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel-entwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion.

Mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 151699

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0024]

SitaTrendy Schraubf.abgew. DN 70 beheizt beheizt, mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, beheizt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt, mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 151599

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0025]

SitaTrendy Schraubf.Aufstock. 60-220 mm Aufstockelement

SitaTrendy / SitaTrendy Schraubflansch Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, fuer Daemmstoffstaerken von 60-220 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy / SitaDSS Profi
Schraubflansch Aufstockelement
Daemmstoffstaerke: 60-220 mm
Art.-Nr.: 152699
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0026]

SitaTrendy Daemmkoerper 500 x 500 x 220 mm, aus XPS- Daemmung

SitaTrendy Daemmkoerper aus extrudiertem Polystyrolschaum, WLG 037, 500 x 500 x 220 mm, Brandverhalten B1 (schwer entflammbar), gemäß DIN 4102-1. Zur Waermedaemmung und als verlorene Schalung geeignet, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Daemmkoerper fuer SitaTrendy/Trendy Schraubflansch
Masse: 500 x 500 x 220 mm
Art.-Nr.: E159003
Material: XPS- Daemmung
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0027]

SitaTrendy senkrecht DN 100 mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully senkrecht, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 6,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy senkrecht

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 1504xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0028]

SitaTrendy Schraubf. Aufstock. 60-150 mm Aufstockelementelement

SitaTrendy Schraubflansch
Aufstockelement, aus Polyurethan, nach
DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitäts-
standard gemäß RAL-Gütezeichen
GZ-694, fuer Daemmstoffstaerken von
60-150 mm, mit vorgefertigten Bohrungen
zur Befestigung des Bauteils in der
Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem
Einsatzring zur Aufnahme der
beiliegenden Schrauben, Losflansch aus
Aluminium und zwei Dichtmanschetten
zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-
oder Kautschuckbahnen. Komplett
inklusive Kiesfang, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch
Aufstockelement
Daemmstoffstaerke: 60 - 150 mm
Art.-Nr.: 152599
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0029]

SitaTrendy Schraubf.abgew. DN125 beheizt mit Schraubflansch

SitaTrendy Schraubflansch Dachgully, abgewinkelt, beheizt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 125. Abflussmenge 7,9 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca. 10 Watt, mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch, abgewinkelt, beheizt

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 151999

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0030]

SitaTrendy senkrecht DN 70, beheizt mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully senkrecht, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges, mit eingeschaeumtem Heizelement und 2,0 m langem Kabel zum direkten Anschluss an 230 V bei einer Heizleistung von ca.10 W liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy senkrecht, beheizt
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1503xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0031]

SitaTrendy Schraubf. Aufstock. 60-320 mm Aufstockelement

SitaTrendy Schraubflansch

Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, für Daemmstoffstärken von 60-320 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuckbahnen. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy Schraubflansch

Aufstockelement

Daemmstoffstärke: 60 - 320 mm

Art.-Nr.: 152799

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0032]

SitaTrendy senkrecht DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully senkrecht, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy, senkrecht

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1502xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0033]

SitaTrendy senkrecht DN 90 mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy Dachgully senkrecht, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 90. Abflussmenge 6,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfanges. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy senkrecht

Nennweite: DN/OD 90/90

Art.-Nr.: 1501xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.02.0034]

SitaTrendy/SitaDSS Profi Daemmkoerper fuer Aufstockelemente, 500 x 500x 100 mm, aus Polyurethan

SitaTrendy / SitaDSS Profi Daemmkoerper fuer Aufstockelemente, aus Polyurethan, zum einfachen Verkleben auf der Dampfsperre, ohne mechanische Befestigung des Aufstockelementes durch Verkleben mit dem Daemmkoerper mit z. B. Terokal Daemmstoffkleber TK 395, Waermeleitfaehigkeit $\Lambda = 0,025 \text{ W/mK}$, Druckfestigkeit 200 kPa, Rohdichte ca. 50 kg/m^3 , als Einbauhilfe und Waermedaemmung zur Verhinderung von Waermebruecken.
Lieferrn und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy / SitaDSS Profi Daemmkoerper fuer Aufstockelemente
Art.-Nr.: 159005
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03]

SitaMulti

[01.03.0001]

SitaMulti Bauzeit Schutzdeckel Polyethylen LLD, natur

SitaMulti Bauzeit Schutzdeckel, eingesetzt in den Ablaufkoerper, verhindert er das Eindringen von Gegenstaenden waehrend der Bauzeit. Komplett liefern und fachgerecht einbauen

Bezeichnung: SitaMulti Bauzeit Schutzdeckel
Art.-Nr.: E409010
Material: Polyethylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0002]

SitaMulti Daemmkoerper Typ B 120 mm Hoehe 120 mm aus Schaum- glass

SitaMulti Daemmkoerper Typ B aus
Schaumglas, WLG 040, 120 mm Hoehe.
Zur Waermedaemmung und Aufnahme des
Aufstockelementes, sowie des SitaMulti
DN 100, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti Daemmkoerper
Typ B
Hoehe: 120 mm
Art.-Nr.: E409006
Material: Schaumglas
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0003]

SitaMulti Ausgleichsring 60 mm Hoehe 60 mm aus Schaumglas

SitaMulti Ausgleichsring fuer Daemm-
koerper Typ A, aus Schaumglas, WLG 040,
60 mm Hoehe. Zum Ausgleich von
Betondecken ueber 120 mm, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti Ausgleichsring
Hoehe: 60 mm
Art.-Nr.: E409005
Material: Schaumglas
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0004]

SitaMulti Ausgleichsring 40 mm Hoehe 40 mm aus Schaumglas

SitaMulti Ausgleichsring fuer Daemm-
koerper Typ A, aus Schaumglas, WLG 040,
40 mm Hoehe. Zum Ausgleich von
Betondecken ueber 120 mm, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti Ausgleichsring

Hoehe: 40 mm

Art.-Nr.: E409004

Material: Schaumglas

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0005]

SitaMulti Daemmkoerper Typ A 120 mm Hoehe 120 mm aus Schaum- glass

SitaMulti Daemmkoerper Typ A aus
Schaumglas, WLG 040, 120 mm Hoehe.
Zur Waermedaemmung des SitaMulti
Dachgullys in der Betondecke. Kann als
verloreneSchalung beim Einbetonieren
genutzt werden, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti Daemmkoerper

Typ A

Hoehe: 120 mm

Art.-Nr.: E409003

Material: Schaumglas

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0006]

SitaMulti Hoehenausgleichstueck Hoehe 140 - 220 mm aus Gusseisen

SitaMulti Hoehenausgleichstueck, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJS-500-7 in Verbindung mit SitaMulti Aufsatzrahmen fuer eine weitere Hoeheneinstellung von 140 bis 220 mm, stapelbar, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti Hoehenausgleichstueck
Hoehe: 140 - 220 mm
Art.-Nr.: E119066
Material: Gusseisen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0007]

SitaMulti Aufstockelement fuer Daemmstoffstaerken von 80 - 300 mm

SitaMulti Aufstockelement, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, fuer SitaMulti und DSS Multi Dachgully. Mit Bohrungen zur Befestigung des Aufstockelementes in der Unterkonstruktion, mit Losflansch nach DIN 18195 mit Sickeroffnungen, zwei Dichtmanschetten, sechs eingeschraubten Gewindestiften M12 aus Edelstahl, Unterlegscheiben, Sechskantmuttern aus Messing und Schutzkappen zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive mehrlippigem Winkeldichtring zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti Aufstockelement
Daemmstoffstaerke: 80 - 300 mm
Art.-Nr.: 402799
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0008]

SitaMulti, senkrecht, DN 125 mit Schraubflansch

SitaMulti Dachgully, senkrecht, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 9,0 l/s bei 45 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss an SML-Rohre, zur Freispiegelentwässerung, mit innenliegenden Stegen zur Aufnahme des Aufsatzrahmens, mit Bohrungen zur Befestigung des Dachgullys in der Unterkonstruktion, mit Losflansch nach DIN 18195 mit Sickeröffnungen, zwei Dichtmanschetten, sechs eingeschraubten Gewindestiften M12 aus Edelstahl, Unterscheiben, Sechskantmutter aus Messing und Schutzkappen zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti, senkrecht
Nennweite: DN/OD 125/135 mm
Art.-Nr.: 400699
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0009]

SitaMulti, senkrecht, DN 150 mit Schraubflansch

SitaMulti Dachgully, senkrecht, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN150. Abflussmenge 8,7 l/s bei 45 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss an SML-Rohre, zur Freispiegelentwässerung, mit innenliegenden Stegen zur Aufnahme des Aufsatzrahmens, mit Bohrungen zur Befestigung des Dachgullys in der Unterkonstruktion, mit Losflansch nach DIN 18195 mit Sickeröffnungen, zwei Dichtmanschetten, sechs eingeschraubten Gewindestiften M12 aus Edelstahl, Unterscheiben, Sechskantmutter aus Messing und Schutzkappen zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti, senkrecht
Nennweite: DN/OD 150/160 mm
Art.-Nr.: 400899
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0010]

SitaMulti, senkrecht, DN 100 mit Schraubflansch

SitaMulti Dachgully, senkrecht, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN100. Abflussmenge 7,7 l/s bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss an SML-Rohre, zur Freispiegelentwässerung, mit innenliegenden Stegen zur Aufnahme des Aufsatzrahmens, mit Bohrungen zur Befestigung des Dachgullys in der Unterkonstruktion, mit Losflansch nach DIN 18195 mit Sickeröffnungen, zwei Dichtmanschetten, sechs eingeschraubten Gewindestiften M12 aus Edelstahl, Unterscheiben, Sechskantmutter aus Messing und Schutzkappen zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti, senkrecht
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Art.-Nr.: 400499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[01.03.0011]

SitaMulti, senkrecht, DN 80 mit Schraubflansch

SitaMulti Dachgully, senkrecht, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 80. Abflussmenge 6,7 l/s bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss an SML-Rohre, zur Freispiegelentwässerung, mit innenliegenden Stegen zur Aufnahme des Aufsatzrahmens, mit Bohrungen zur Befestigung des Dachgullys in der Unterkonstruktion, mit Losflansch nach DIN 18195 mit Sickeröffnungen, zwei Dichtmanschetten, sechs eingeschraubten Gewindestiften M12 aus Edelstahl, Unterscheiben, Sechskantmutter aus Messing und Schutzkappen zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMulti, senkrecht
Nennweite: DN/OD 80/83 mm
Art.-Nr.: 400399
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0002]

SitaTurbo, 1000 mm, 55 mm Anstaeuelement mit 55 mm hohem Anstaulosflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110, mit Los-/Festflanschkonstruktion nach DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweissten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuettern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlaenge: 1000 mm
Anstaulosflansch: 55 mm
Art.-Nr.: 187099
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0003]

SitaTurbo, 600 mm, 55 mm Anstaeuelement mit 55 mm hohem Anstau- losflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301, nach
DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s
bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei
35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem
angeschlossenem Fallrohr DN/OD 100/110,
mit Los-/Festflanschkonstruktion nach
DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder
Anstaulosflansch und zwei Dichtman-
schetten zum Einklemmen von Bitumen-,
Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit
acht auf dem Festflansch verschweissten
Edelstahlgewindestiften M12, Messing-
muttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben
und Kiesfang, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlaenge: 600 mm
Anstaulosflansch: 55 mm
Art.-Nr.: 186999
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0004]

SitaTurbo, 1000 mm, 45 mm Anstaeuelement mit 45 mm hohem Anstaulosflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110, mit Los-/Festflanschkonstruktion nach DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweissten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuettern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlaenge: 1000 mm
Anstaulosflansch: 45 mm
Art.-Nr.: 186899
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0005]

SitaTurbo, 600 mm, 45 mm Anstaulement mit 45 mm hohem Anstau- losflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301, nach
DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitäts-
standard gemäß RAL-Gütezeichen
GZ-694. Abflussmenge als Speicher 5,0 l/s
bei 65 mm Stauhöhe und 8,7 l/s bei
35 mm Stauhöhe mit einem 4,0 m langem
angeschlossenem Fallrohr DN/OD 100/110,
mit Los-/Festflanschkonstruktion nach
DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder
Anstauflansch und zwei Dichtman-
schetten zum Einklemmen von Bitumen-,
Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit
acht auf dem Festflansch verschweissten
Edelstahlgewindestiften M12, Messing-
mutter, Schutzkappen, Unterlegscheiben
und Kiesfang, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlänge: 600 mm
Anstauflansch: 45 mm
Art.-Nr.: 186799
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0006]

SitaTurbo, 600 mm, 35 mm Anstaeuelement mit 35 mm hohem Anstau- losflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301, nach
DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s
bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei
35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem
angeschlossenem Fallrohr DN/OD 100/110,
mit Los-/Festflanschkonstruktion nach
DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder
Anstaulosflansch und zwei Dichtman-
schetten zum Einklemmen von Bitumen-,
Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit
acht auf dem Festflansch verschweissten
Edelstahlgewindestiften M12, Messing-
muttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben
und Kiesfang, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlaenge: 600 mm
Anstaulosflansch: 35 mm
Art.-Nr.: 186599
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0007]

SitaTurbo Uebergangsstueck DN/OD 70/75 auf SitaAttika Rohr

SitaTurbo Uebergangsstueck auf
SitaAttika Rohr aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301,
zum Uebergang von dem SitaTurbo
Attikagully auf ein SitaAttika Rohr
nach DIN EN 1122-2, in der Nennweite
DN 70, mit Gleitmittel und Dichtring,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf SitaAttika Rohr
Nennweite: DN/OD 70/75 mm
Art.-Nr.: 189103
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0008]

SitaTurbo Uebergangsstueck DN/OD 50/50 auf SitaAttika Rohr

SitaTurbo Uebergangsstueck auf
SitaAttika Rohr aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301,
zum Uebergang von dem SitaTurbo
Attikagully auf ein SitaAttika Rohr
nach DIN EN 1122-2, in der Nennweite
DN 50, mit Gleitmittel und Dichtring,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf SitaAttika Rohr
Nennweite: DN/OD 50/50 mm
Art.-Nr.: 189101
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0009]

SitaTurbo Terrassenb. Ausgleichset 40 mm Höhenausgleichset aus Messing

SitaTurbo Terrassenbausatz Höhenausgleichset, aus Messing, fuer den SitaTurbo Terrassenbausatz. Zur weiteren Hoeheneinstellung um jeweils 40 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Terrassenbausatz
hoehenausgleichset
Hoehe: 40 mm
Art.-Nr.: 189061
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0010]

SitaTurbo Uebergangsstueck 97 x 97 mm Quadratrohr

SitaTurbo Uebergangsstueck Quadratrohr, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zum Uebergang von dem SitaTurbo Attikagully auf ein Zinkrundrohr nach DIN EN 612, mit dem Außenmass 97 mm, mit Gleitmittel und Dichtring, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf Quadratrohr nach DIN EN 612
Aussenmass: 97 mm
Art.-Nr.: 189112
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0013]

SitaTurbo Uebergangsstueck DN/OD 80/77 auf Rundrohr

SitaTurbo Uebergangsstueck auf Rundrohr,
aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301,
zum Uebergang von dem SitaTurbo
Attikagully auf ein Zinkrundrohr nach
DIN EN 612, in den Nennweite DN 80,
mit Gleitmittel und Dichtring, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf Rundrohr nach DIN EN 612
Nennweite: DN/OD 80/77 mm
Art.-Nr.: 189108
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0014]

SitaTurbo Uebergangsstueck DN/OD 100/110 auf SitaAttika Rohr

SitaTurbo Uebergangsstueck auf
SitaAttika Rohr aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301,
zum Uebergang von dem SitaTurbo
Attikagully auf ein SitaAttika Rohr
nach DIN EN 1122-2, in der Nennweite
DN 100, mit Gleitmittel und Dichtring,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf Rundrohr
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Art.-Nr.: 189105
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0015]

SitaTurbo Abdeckplatte fuer Kiesfang aus Polyethylen

SitaTurbo Abdeckplatte, fuer den
Kiesfang des SitaTurbo Attikagullys,
aus Polyethylen, verhindert den
direkten Regeneinfall in den Gullytopf,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaTurbo Abdeckplatte
Aussenmass: 320 x 220 mm
Art.-Nr.: 189114
Material: Polyethylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0016]

SitaTurbo Uebergangsstueck 77 x 77 mm auf Quadratrohr

SitaTurbo Uebergangsstueck Quadratrohr,
aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301,
zum Uebergang von dem SitaTurbo
Attikagully auf ein Zinkrundrohr nach
DIN EN 612, mit dem Aussenmass 77 mm,
mit Gleitmittel und Dichtring, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf Quadratrohr nach DIN EN 612
Aussenmass: 77 mm
Art.-Nr.: 189111
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0017]

SitaTurbo, 1000 mm, 35 mm Anstaeuelement mit 35 mm hohem Anstaulosflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speicher 5,0 l/s bei 65 mm Stauhöhe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhöhe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110, mit Los-/Festflanschkonstruktion nach DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweissten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmutter, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlänge: 1000 mm
Anstaulosflansch: 35 mm
Art.-Nr.: 186699
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0018]

SitaTurbo Uebergangsstueck DN/OD 125/117 auf Rundrohr

SitaTurbo Uebergangsstueck auf Rundrohr,
aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301,
zum Uebergang von dem SitaTurbo
Attikagully auf ein Zinkrundrohr nach
DIN EN 612, in den Nennweite DN 125,
mit Gleitmittel und Dichtring, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf Rundrohr nach DIN EN 612
Nennweite: DN/OD 125/117 mm
Art.-Nr.: 189110
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0019]

SitaTurbo Daemmkoerper, Polyurethan dreiteilig, 100 mm Hoehe

SitaTurbo Daemmkoerper aus Polyurethan,
WLG 030, 100 mm Hoehe, Brandverhalten E
(B2 normal entflammbar), Anwendungstyp
DAA ds nach DIN 4108-10 fuer z. B.
genutzte Dachflaechen geeignet.
Zur Waermedaemmung und als Einbauhilfe
bei der Positionierung des Fassaden-
durchbruchs und der SitaTurbo
Dampfsperrplatte, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Daemmkoerper
aus Polyurethan
Hoehe: 100 mm
Art.-Nr.: 189122
Material: Polyurethan
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0020]

SitaTurbo, 1000 mm, 25 mm Anstaeuelement mit 25 mm hohem Anstaulosflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speicher 5,0 l/s bei 65 mm Stauhöhe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhöhe mit einem 4,0 m langem angeschlossenem Fallrohr DN/OD 100/110, mit Los-/Festflanschkonstruktion nach DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweissten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlänge: 1000 mm
Anstaulosflansch: 25 mm
Art.-Nr.: 186499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0021]

SitaTurbo, 600 mm, 25 mm Anstau- element mit 25 mm hohem Anstau- losflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301, nach
DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitäts-
standard gemäß RAL-Gütezeichen
GZ-694. Abflussmenge als Speicher 5,0 l/s
bei 65 mm Stauhöhe und 8,7 l/s bei
35 mm Stauhöhe mit einem 4,0 m langem
angeschlossenem Fallrohr DN/OD 100/110,
mit Los-/Festflanschkonstruktion nach
DIN 18195. Mit flachem Losflansch oder
Anstaulosflansch und zwei Dichtman-
schetten zum Einklemmen von Bitumen-,
Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit
acht auf dem Festflansch verschweissten
Edelstahlgewindestiften M12, Messing-
muttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben
und Kiesfang, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlänge: 600 mm
Anstaulosflansch: 25 mm
Art.-Nr.: 186399
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0022]

SitaTurbo Daemmkoerper, Mineralfaser dreiteilig, 100 mm Hoehe

SitaTurbo Daemmkoerper aus Mineralfaser, WLG 040, 100 mm Hoehe, Brandverhalten A1 (nicht brennbar), Anwendungstyp DAA dm nach DIN 4108-10 fuer nicht genutzte Dachflaechen geeignet. Zur Waermedaemmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs und der SitaTurbo Dampfsperrplatte, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Daemmkoerper aus Mineralfaser
Hoehe: 100 mm
Art.-Nr.: 189121
Material: Mineralfaser
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0023]

SitaTurbo Daemmkoerper, f. Umkehrdaecher dreiteilig, 160 mm Hoehe, XPS- Daemmung

SitaTurbo Daemmkoerper aus extrudiertem Polystyrolschaum, WLG037, 160 mm Hoehe, Brandverhalten B1 (schwer entflammbar), gemaess DIN 4102-1, fuer Umkehrdaecher geeignet. Zur Waermedaemmung und als Einbauhilfe bei der Positionierung des Fassadendurchbruchs liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Daemmkoerper aus XPS- Daemmung
Hoehe: 160 mm
Art.-Nr.: 189123
Material: XPS- Daemmung
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0024]

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte 250x250 aus Edelstahl, 250 x 250 mm

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches fuer den SitaTurbo Attikagully in einer Materialstaerke von 1,5 mm. Zur Befestigung an der Außenfassade. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaTurbo Fassaden-
Abdeckplatte
Aussenmass: 250 x 250 mm
Art.-Nr.: E189021
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0025]

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte 220x180 aus Edelstahl, 220 x 180 mm

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches fuer den SitaTurbo Attikagully in einer Materialstaerke von 1,5 mm. Zur Befestigung an der Außenfassade. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaTurbo Fassaden-
Abdeckplatte
Aussenmass: 220 x 180 mm
Art.-Nr.: E189024
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0026]

SitaTurbo Uebergangsstueck DN/OD 100/97 auf Rundrohr

SitaTurbo Uebergangsstueck auf Rundrohr,
aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301,
zum Uebergang von dem SitaTurbo
Attikagully auf ein Zinkrundrohr nach
DIN EN 612, in den Nennweite DN 100,
mit Gleitmittel und Dichtring, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Uebergangsstueck
auf Rundrohr nach DIN EN 612
Nennweite: DN/OD 100/97 mm
Art.-Nr.: 189109
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0027]

SitaTurbo, Rohrlaenge 1000 mm mit flachem Losflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl,
Werkstoffnummer: 1.4301, nach
DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s
bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei
35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem
angeschlossenem Fallrohr DN/OD 100/110,
mit Los-/Festflanschkonstruktion nach
DIN 18195, mit flachem Losflansch oder
Anstaulosflansch und zwei Dichtman-
schetten zum Einklemmen von Bitumen-,
Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit
acht auf dem Festflansch verschweissten
Edelstahlgewindestiften M12, Messing-
muttern, Schutzkappen, Unterlegscheiben
und Kiesfang, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo
Rohrlaenge: 1000 mm
Art.-Nr.: 186299
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0028]

SitaTurbo Dampfsperplatte flex

SitaTurbo Dampfsperplatte flex, aus EPDM, fuer SitaTurbo Attikagully, mit Verstaerkungsring und Klebeflansch fuer den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Dampfsperplatte flex

Aussenmass: 374 x 314 mm

Art.-Nr.: 186190

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0029]

SitaTurbo, Rohrlaenge 600 mm mit flachem Losflansch

SitaTurbo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110, mit Los-/Festflanschkonstruktion nach DIN 18195, mit flachem Losflansch oder Anstaulosflansch und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Mit acht auf dem Festflansch verschweissten Edelstahlgewindestiften M12, Messingmuettern, Schutzkappen, Unterlegscheiben und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo

Rohrlaenge: 600 mm

Art.-Nr.: 186099

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.01.0030]

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte 220x180 aus Edelstahl, für SitaTurbo Übergangsstü

SitaTurbo Fassaden-Abdeckplatte fuer SitaTurbo Uebergangsstueck, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches fuer den SitaTurbo Attikagully in einer Materialstaerke von 1,5 mm. Zur Befestigung an der Außenfassade. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaTurbo Fassaden-
Abdeckplatte fuer SitaTurbo
Uebergangsstueck
Aussenmass: 220 x 180 mm
Art.-Nr.: E189044
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.02]

SitaRondo

[02.02.0001]

SitaRondo DN 50 mit Schraubflansch

SitaRondo Attikagully, aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, mit
Gefaellestrecke, in der Nennweite DN 50,
mit Los-/Festflanschkonstruktion zum
Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-
oder Kautschukbahnen. Abflussmenge
0,6 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe.
Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen M12,
Unterlegscheiben, Muttern, Schutzkappen
und Kiesfang, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaRondo
Nennweite: DN/OD 50/50 mm
Rohrlänge: 800 mm
Art.-Nr.: 182099
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.02.0002]

SitaRondo DN 70 mit Schraubflansch

SitaRondo Attikagully, aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, mit
Gefaellestrecke, in der Nennweite DN 70,
mit Los-/Festflanschkonstruktion zum
Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-
oder Kautschukbahnen. Abflussmenge
1,2 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe.
Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen M12,
Unterlegscheiben, Muttern, Schutzkappen
und Kiesfang, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaRondo
Nennweite: DN/OD 70/75 mm
Rohrlänge: 800 mm
Art.-Nr.: 182299
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.02.0003]

SitaRondo DN 100 mit Schraubflansch

SitaRondo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit Gefaellstrecke, in der Nennweite DN 100, mit Los-/Festflanschkonstruktion zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Abflussmenge 1,9 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen M12, Unterlegscheiben, Muttern, Schutzkappen und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaRondo
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Rohrlänge: 800 mm
Art.-Nr.: 182499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.02.0004]

SitaRondo DN 125 mit Schraubflansch

SitaRondo Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit Gefaellstrecke, in der Nennweite DN 125, mit Los-/Festflanschkonstruktion zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Abflussmenge 2,4 l/s als Speier bei 45 mm Stauhöhe. Mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen M12, Unterlegscheiben, Muttern, Schutzkappen und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaRondo
Nennweite: DN/OD 125/125 mm
Rohrlänge: 800 mm
Art.-Nr.: 182699
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03]

SitaEasy

[02.03.0001]

SitaEasy DN 50 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Attikagully, aus Polyurethan, DN 50. Abflussmenge 0,5 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit grosser eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm). Mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy
Nennweite: DN/OD 50/50 mm
Art.-Nr.: 1830xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0002]

SitaEasy DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Attikagully, aus Polyurethan, DN 70. Abflussmenge 0,6 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit grosser eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm). Mit Fixiererring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy
Nennweite: DN/OD 70/75 mm
Art.-Nr.: 1832xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0003]

SitaEasy DN 100 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Attikagully, aus Polyurethan,
DN 100. Abflussmenge 0,8 l/s als Speicher
bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten
Anschluss von Rohren mit Steckmuffe,
mit grosser eingeschäumter Wunsch-
anschlussmanschette (495 mm x 495 mm).
Mit Fixiererring zur zusätzlichen
Sicherung der Anschlussmanschette und
zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern
und fachgerecht einbauen..

Bezeichnung: SitaEasy
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Art.-Nr.: 1834xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0004]

SitaEasy Anschlussrohr, 500 mm, DN 50 aus Polypropylen

SitaEasy und SitaEasy Plus
Anschlussrohr, aus Polypropylen.
Für die Verlaengerung und zum
Anschluss des SitaEasy Attikagullys,
mit einseitiger Muffe mit Dichtring und
glatterm Rohrende, 500 mm lang. Liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Anschlussrohr
Nennweite: DN/OD 50/50 mm
Rohrlänge: 500 mm
Art.-Nr.: E189001
Material: Polypropylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0005]

SitaEasy Anschlussrohr, 500 mm, DN 70 aus Polypropylen

SitaEasy und SitaEasy Plus
Anschlussrohr, aus Polypropylen.
Für die Verlaengerung und zum Anschluss
des SitaEasy oder SitaEasy Plus
Attikagullys, mit einseitiger Muffe mit
Dichtring und glattem Rohrende,
500 mm lang. Liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Anschlussrohr
Nennweite: DN/OD 70/75 mm
Rohrlaenge: 500 mm
Art.-Nr.: E189002
Material: Polypropylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0006]

SitaEasy Anschlussrohr, 500 mm, DN 100 aus Polypropylen

SitaEasy und SitaEasy Plus
Anschlussrohr, aus Polypropylen.
Für die Verlaengerung und zum Anschluss
des SitaEasy oder SitaEasy Plus
Attikagullys, mit einseitiger Muffe mit
Dichtring und glattem Rohrende,
500 mm lang. Liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Anschlussrohr
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Rohrlaenge: 500 mm
Material: Polypropylen
Art.-Nr.: E189003
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0007]

SitaEasy Anschlussrohr, 1000 mm, DN 70 aus Polypropylen

SitaEasy und SitaEasy Plus
Anschlussrohr, aus Polypropylen.
Für die Verlaengerung und zum Anschluss
des SitaEasy oder SitaEasy Plus
Attikagullys, mit einseitiger Muffe mit
Dichtring und glattem Rohrende,
1000 mm lang. Liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Anschlussrohr
Nennweite: DN/OD 70/75
Rohrlaenge: 1000 mm
Art.-Nr.: E189009
Material: Polypropylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0008]

SitaEasy Anschlussrohr, 1000 mm, DN 100 aus Polypropylen

SitaEasy und SitaEasy Plus
Anschlussrohr, aus Polypropylen.
Für die Verlaengerung und zum Anschluss
des SitaEasy oder SitaEasy Plus
Attikagullys, mit einseitiger Muffe mit
Dichtring und glattem Rohrende,
1000 mm lang. Liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Anschlussrohr
Nennweite: DN/OD 100/110
Rohrlaenge: 1000 mm
Material: Polypropylen
Art.-Nr.: E189003
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0009]

SitaEasy Anschlussrohr, 500 mm, DN 150 aus Polypropylen

SitaEasy Plus Anschlussrohr, aus Polypropylen. Für die Verlaengerung und zum Anschluss des SitaEasy Plus Attikagullys und allgemein runden Rohren in der Nennweite DN 150, mit einseitiger Muffe mit Dichtring und glatter Rohrende, 500 mm lang. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Anschlussrohr
Nennweite: DN/OD 150/160 mm
Rohrlaenge: 500 mm
Art.-Nr.: E189015
Material: Polypropylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0010]

SitaEasy Anschlussrohr, 500 mm, DN 125 aus Polypropylen

SitaEasy Plus Anschlussrohr, aus Polypropylen. Für die Verlaengerung und zum Anschluss des SitaEasy Plus Attikagullys und allgemein runden Rohren in der Nennweite DN 125, mit einseitiger Muffe mit Dichtring und glatter Rohrende, 500 mm lang. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Anschlussrohr
Nennweite: DN/OD 125/125 mm
Rohrlaenge: 500 mm
Art.-Nr.: E189017
Material: Polypropylen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.03.0011]

SitaEasy Kiesfang, DN 50/70/100 aus Polyamid

SitaEasy Kiesfang, aus Polyamid. Zum Einklemmen in den Fixierring. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Kiesfang
Nennweite: DN 50|70|100
Art.-Nr.: 189070
Material: Polyamid
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.04]

SitaIndra HE

[02.04.0001]

SitaIndra Hauptentwaesserungsset mit Wunschanschlussmanschette

SitaIndra Attikagully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 5,8 l/s bei 35 mm Stauhoehe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Daemmkoerper. Zur Freispiegelentwaesserung, mit großer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfangs liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaIndra
Hauptentwaesserungsset
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1073xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05]

SitaAttika Rohrsystem

[02.05.0001]

SitaAttika Rohr, 500 mm, DN 100 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Rohr aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber - matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohr 500 mm

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70001105

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0002]

SitaAttika Rohr, 1000 mm, DN 100 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Rohr DN 100 aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber - matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohr 1000 mm

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70001110

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0003]

SitaAttika Rohr, 2000 mm, DN 100 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Rohr DN 100 aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN
1124-2 als Steckrohrsystem mit werk-
seitig in die Muffe vormontierte EPDM-
Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase
zum vereinfachten Einstecken in die
Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt
mit glatter, silber - matter Oberflä-
che. Komplett liefern und fachgerecht
montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohr 2000 mm

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70001120

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0004]

SitaAttika Rohr, 3000 mm, DN 100 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Rohr DN 100 aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN
1124-2 als Steckrohrsystem mit werk-
seitig in die Muffe vormontierte EPDM-
Lippendichtung, Spitze mit 20°-Phase
zum vereinfachten Einstecken in die
Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt
mit glatter, silber - matter Oberflä-
che. Komplett liefern und fachgerecht
montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohr 3000 mm

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70001130

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0005]

SitaAttika Rohr, 5000 mm, DN 100 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Rohr DN 100 aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber - matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohr 5000 mm

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70001150

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0006]

SitaAttika Rohr, 500 mm, DN 125 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Rohr aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, nach DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit werkseitig in die Muffe vormontierte EPDM-Lippendichtung, Spitzende mit 20°-Phase zum vereinfachten Einstecken in die Muffe. Vollständig im Tauchbad gebeizt mit glatter, silber - matter Oberfläche. Komplett liefern und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohr 500 mm

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 70001205

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0017]

SitaAttika Bogen 15°, DN 100 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Bogen aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, nach
DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit
werkseitig in die Muffe vormontierte
EPDM- Lippendichtung, Spitze mit
20° Phase zum vereinfachten Einstecken
in die Muffe. Formteile vollständig im
Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-
matter Oberfläche. Komplett liefern
und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Bogen 15°

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70041511

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0018]

SitaAttika Bogen 15°, DN 70 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Bogen aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, nach
DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit
werkseitig in die Muffe vormontierte
EPDM- Lippendichtung, Spitze mit
20° Phase zum vereinfachten Einstecken
in die Muffe. Formteile vollständig im
Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-
matter Oberfläche. Komplett liefern
und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Bogen 15°

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 70041575

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0021]

SitaAttika Bogen 45°, DN 100 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Bogen aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, nach
DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit
werkseitig in die Muffe vormontierte
EPDM- Lippendichtung, Spitzende mit
20° Phase zum vereinfachten Einstecken
in die Muffe. Formteile vollständig im
Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-
matter Oberfläche. Komplett liefern
und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Bogen 45°

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70044511

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0022]

SitaAttika Bogen 45°, DN 70 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Bogen aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, nach
DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit
werkseitig in die Muffe vormontierte
EPDM- Lippendichtung, Spitzende mit
20° Phase zum vereinfachten Einstecken
in die Muffe. Formteile vollständig im
Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-
matter Oberfläche. Komplett liefern
und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Bogen 45°

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 70044575

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0025]

SitaAttika Bogen 87,5°, DN 70 aus Edelstahl, nach DIN EN 1124-2

SitaAttika Bogen aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, nach
DIN EN 1124-2 als Steckrohrsystem mit
werkseitig in die Muffe vormontierte
EPDM- Lippendichtung, Spitze mit
20° Phase zum vereinfachten Einstecken
in die Muffe. Formteile vollständig im
Tauchbad gebeizt mit glatter, silber-
matter Oberfläche. Komplett liefern
und fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Bogen 87,5°

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 70048875

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0026]

SitaAttika Sicherungsschelle DN 100 fuer SitaAttika Rohr DN 100, Edel- stahl

SitaAttika Sicherungsschelle fuer
SitaAttika Rohr DN 100 aus
Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur
zugsicheren Verbindung der Sita Gullys
mit dem SitaAttika Rohrsystem, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Sicherungs-
schelle

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 70121111

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0027]

SitaAttika Sicherungsschelle DN 125 fuer SitaAttika Rohr DN 125, Edelstahl

SitaAttika Sicherungsschelle fuer
SitaAttika Rohr DN 125 aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, zur zugsicheren
Verbindung der Sita Gullys mit dem
SitaAttika Rohrsystem, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Sicherungs-
schelle

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 125/125

Art.-Nr.: 70121212

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0028]

SitaAttika Sicherungsschelle DN 150 fuer SitaAttika Rohr DN 150, Edelstahl

SitaAttika Sicherungsschelle fuer
SitaAttika Rohr DN 150 aus
Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, zur
zugsicheren Verbindung der Sita Gullys
mit dem SitaAttika Rohrsystem, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Sicherungs-
schelle

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 150/160

Art.-Nr.: 70121616

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0029]

SitaAttika Sicherungsschelle DN 50 fuer SitaAttika Rohr DN 50, Edelstahl

SitaAttika Sicherungsschelle fuer
SitaAttika Rohr DN 50 aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, zur zugsicheren
Verbindung der Sita Gullys mit dem
SitaAttika Rohrsystem, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Sicherungs-
schelle

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 50/50

Art.-Nr.: 70125050

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0030]

SitaAttika Sicherungsschelle DN 70 fuer SitaAttika Rohr DN 70, Edelstahl

SitaAttika Sicherungsschelle fuer
SitaAttika Rohr DN 70 aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, zur zugsicheren
Verbindung der Sita Gullys mit dem
SitaAttika Rohrsystem, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Sicherungs-
schelle

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 70127575

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0031]

SitaAttika Rohrschelle DN 100 mit EPDM- Einlagen, aus Edelstahl

SitaAttika Rohrschelle aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, mit Einlage
und Gewindeanschluss M10, zur
Befestigung am Baukörper liefern und
fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohrschelle
mit Einlage

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: 74200011

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0032]

SitaAttika Rohrschelle DN 70 mit EPDM- Einlagen, aus Edelstahl

SitaAttika Rohrschelle aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, mit Einlage
und Gewindeanschluss M10, zur
Befestigung am Baukörper liefern und
fachgerecht montieren.

Bezeichnung: SitaAttika Rohrschelle
mit Einlage

Material: Edelstahl

Werkstoff: 1.4301

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 74200075

Fabrikat: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0033]

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte DN 50 aus Edelstahl, 155 x 155 mm

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus
Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301,
zur Abdeckung des Attika- bzw.
Wanddurchbruchs fuer SitaEasy,
SitaRondo oder SitaSpy Attikagully in
einer Materialstaerke von 1,5 mm, und
einer Kreisoeffnung von 54 mm liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Fassaden-
Abdeckplatte DN 50

Aussenmass: 155 x 155 mm

Art.-Nr.: E189025

Material: Edelstahl

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.05.0034]

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte DN 70 aus Edelstahl, 180 x 180 mm

SitaFassaden Abdeckplatte, aus
Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zur
Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurch-
bruchs fuer SitaEasy, SitaEasy Plus,
SitaRondo oder SitaSpy Attikagully in
einer Materialstaerke von 1,5 mm, und
einer Kreisoeffnung von 79 mm liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Fassaden-
Abdeckplatte DN 70

Aussenmass: 180 x 180 mm

Art.-Nr.: E189026

Material: Edelstahl

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.06.0002]

SitaMore Dampfsperrplatte flex DN 125 fuer Rundrohr DN 125

SitaMore Dampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr, aus EPDM, mit
Klebeflansch fuer den flexiblen dampf-
dichten Anschluss der Dampfsperre, mit
einer mehrlippigen integrierten
Dichtzone fuer den dampfdichten
Anschluss vom SitaEasy, SitaEasy Plus,
SitaRondo und allgemein runden Rohren
in der Nennweite DN 125 liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore
Dampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr, DN 125
Aussenmass: 352 x 352 mm
Art.-Nr.: 181290
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.06.0003]

SitaMore Dampfsperrplatte flex DN 50 fuer Rundrohre DN 50

SitaMore Dampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr, aus EPDM, mit
Klebeflansch fuer den flexiblen dampf-
dichten Anschluss der Dampfsperre, mit
einer mehrlippigen integrierten
Dichtzone fuer den dampfdichten
Anschluss vom SitaEasy, SitaRondo und
allgemein runden Rohren in der Nenn-
weite DN 50 liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaDampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr DN 50
Aussenmass: 352 x 352 mm
Art.-Nr.: 185090
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.06.0004]

SitaMore Dampfsperrplatte flex DN 150 fuer Rundrohr

SitaMore Dampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr, aus EPDM, mit
Klebeflansch fuer den flexiblen dampf-
dichten Anschluss der Dampfsperre, mit
einer mehrlippigen integrierten
Dichtzone fuer den dampfdichten
Anschluss vom SitaEasy und SitaEasy
Plus und allgemein runden Rohren
in der Nennweite DN 150 liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore
Dampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr DN 150
Aussenmass: 352 x 352 mm
Art.-Nr.: 186090
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.06.0005]

SitaMore Dampfsperrplatte flex DN 70 fuer Rundrohr DN 70/80

SitaMore Dampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr, aus EPDM, mit
Klebeflansch fuer den flexiblen dampf-
dichten Anschluss der Dampfsperre, mit
einer mehrlippigen integrierten
Dichtzone fuer den dampfdichten
Anschluss vom SitaEasy, SitaEasy Plus,
SitaRondo und allgemein runden Rohren
in der Nennweite DN 70/80 liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore
Dampfsperrplatte flex
fuer Rundrohr, DN 70/80
Aussenmass: 352 x 352 mm
Art.-Nr.: 187090
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.07]

SitaDSS Indra HE

[02.07.0001]

SitaDSS Indra HE, 2m Fallleitung, mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Indra Hauptentwaesserungsset zur Druckstroemungsentwaesserung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhoehe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Daemmkoeper. Mit großer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfang mit Airstop. Komplett als Set mit 2,0 m Fallrohr inklusive Rohrschellen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Indra
Hauptentwaesserungsset 2,0 m
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1473xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.07.0002]

SitaDSS Indra HE, 3m Falleitung, mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Indra Hauptentwaesserungsset zur Druckstroemungsentwaesserung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, waermegedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhoehe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Daemmkoerper. Mit großer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfang mit Airstop. Komplett als Set mit 3,0 m Falleitung aus 1 Rohr à 2000 mm und 1 Rohr à 1000 mm inklusive Rohrschellen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Indra
Hauptentwaesserungsset 3,0 m
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1475xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.07.0003]

SitaDSS Indra HE, 4m Falleitung, mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Indra Hauptentwaesserungsset zur Druckstroemungsentwaesserung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,0 l/s bei 45 mm Stauhoehe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Daemmkoerper. Mit großer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Kiesfang mit Airstop. Komplett als Set mit 4,0 m Falleitung aus 2 Rohren à 2000 mm inklusive Rohrschellen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Indra
Hauptentwaesserungsset 4,0 m
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1477xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.08]

SitaEasy Go

[02.08.0001]

SitaEasy Go Kiesfang, DN 70/100 aus Polyamid

SitaEasy Go Kiesfang, aus Polyamid. Zum Einklemmen in den Fixierring. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Go Kiesfang

Nennweite: DN 70/100

Art.-Nr.: 189071

Material: Polyamid

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.08.0002]

SitaEasy Go DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Go Attikagully, aus Polyurethan, DN 70. Abgewinkelter Festflansch mit 45° Keil Ausbildung zum direkten Aufschweißen von Bitumenbahnen. Abflussmenge 0,7 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit grosser eingeschäumter Bitumenmanschette (495 mm x 495 mm). Mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Go

Nennweite: DN/OD 70/75 mm

Art.-Nr.: 183600

Manschette: Bitumen

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.08.0003]

SitaEasy Go DN 100 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Go Attikagully,
aus Polyurethan, DN 100.
Abgewinkelter Festflansch mit
45° Keil Ausbildung zum direkten
Aufschweißen von Bitumenbahnen.
Abflussmenge 0,7 l/s als Speier
bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten
Anschluss von Rohren mit Steckmuffe,
mit grosser eingeschäumter Bitumen-
manschette (495 mm x 495 mm).
Mit Fixierring zur zusätzlichen
Sicherung der Anschlussmanschette und
zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Go
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Art.-Nr.: 183800
Manschette: Bitumen
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03]

Notentwässerung

[03.01]

SitaEasy Plus

[03.01.0001]

SitaEasy Plus DN 150 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Plus Attikagully, aus Polyurethan, DN 150 mit geradem Festflansch. Abflussmenge 1,5 l/s als Speier bei 45 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit grosser eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Plus
Nennweite: DN/OD 150/160 mm
Art.-Nr.: 1808xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.01.0002]

SitaEasy Plus DN 125 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Plus Attikagully, aus Polyurethan, DN 125 mit geradem Festflansch. Abflussmenge 1,0 l/s als Speier bei 45 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit grosser eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Plus
Nennweite: DN/OD 125/125 mm
Art.-Nr.: 1806xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.01.0003]

SitaEasy Plus DN 100 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Plus Attikagully, aus Polyurethan, DN 100 mit geradem Festflansch. Abflussmenge 0,8 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit grosser eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Plus
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Art.-Nr.: 1804xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.01.0004]

SitaEasy Plus DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaEasy Plus Attikagully, aus Polyurethan, DN 70 mit geradem Festflansch. Abflussmenge 0,5 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Zum direkten Anschluss von Rohren mit Steckmuffe, mit grosser eingeschäumter Wunschanschlussmanschette. Mit Fixierring zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme eines Kiesfangs, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaEasy Plus
Nennweite: DN/OD 70/70 mm
Art.-Nr.: 1802xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.02]

Sitalndra NE

[03.02.0001]

Sitalndra Notentwaesserungsset mit Wunschanschlussmanschette

Sitalndra Attikagully, abgewinkelt,
aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach
DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abfluss-
menge 3,6 l/s bei 35 mm Stauhoehe als
Speier und 9,9 l/s bei 35 mm Stauhoehe
und angeschlossenem Fallrohr DN 70,
mit Anschlussrohr und Sicherungsschelle
aus Edelstahl, Dampfsperrplatte
zum sicheren Anschluss an die
Dampfsperre und PUR Daemmkoerper.
Zur Freispiegelentwaesserung,
mit großer eingeschaeumter
Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm)
passend zur Dachabdichtung und mit
Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung
der Anschlussmanschette und zur Aufnahme
des beiliegenden Anstaeuelements
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: Sitalndra
Notentwaesserungsset
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1074xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.03]

SitaSpy

[03.03.0001]

SitaSpy DN 50 mit Schraubflansch

SitaSpy Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, in der Nennweite DN 50, mit Los-/Festflanschkonstruktion. Zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Abflussmenge 0,5 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Mit Dichtmanschetten und versenkten Schraubverbindungen, mit Senkbohrungen fuer die Befestigung an der Attika. Mit einer Rohrlänge von 800 mm, mit 3 Grad Stutzenneigung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSpy
Nennweite: DN/OD 50/50 mm
Rohrlänge: 800 mm
Art.-Nr.: 184199
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.03.0003]

SitaSpy DN 100 mit Schraubflansch

SitaSpy Attikagully, aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, in der Nennweite DN 100, mit Los-/Festflanschkonstruktion. Zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen. Abflussmenge 0,9 l/s als Speier bei 35 mm Stauhöhe. Mit Dichtmanschetten und versenkten Schraubverbindungen, mit Senkbohrungen fuer die Befestigung an der Attika. Mit einer Rohrlänge von 800 mm, mit 3 Grad Stutzenneigung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSpy
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Rohrlänge: 800 mm
Art.-Nr.: 184499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.04]

SitaTurbo Umkehrdach

[03.04.0001]

SitaTurbo Umkehrdach fuer die Notentwaessering

SitaTurbo Umkehrdach, Attikagully mit Rechteckrohr nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge als Speier 5,0 l/s bei 65 mm Stauhoehe und 8,7 l/s bei 35 mm Stauhoehe mit einem 4,0 m langem angeschlossenen Fallrohr DN/OD 100/110. Aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301), mit Schraubflansch als Anstaeuelement zum Einklemmen des Schutzflieses und mit einer am Rechteckrohr angeschweissten Flanschplatte zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- und Kautschukbahnen mit Dichtmanschetten, Gewindebolzen, Unterlegscheiben, Muttern M12, Schutzkappen und Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTurbo Umkehrdach

Rohrlaenge: variabel

Anstauhoehe: variabel

Art.-Nr.: 185999

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.05]

SitaDSS Indra NE

[03.05.0001]

SitaDSS Indra NE, 2m Fallleitung, mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Indra Notentwaesserungsset zur Druckstroemungsentwaesserung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhoehe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Daemmkoeper. Mit großer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaeuelements mit Airstop und Dichtring. Komplett als Set mit 2,0 m Fallrohr inklusive Rohrschellen.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Indra
Notentwaesserungsset 2,0 m
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1474xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.05.0002]

SitaDSS Indra NE, 3m Fallleitung, mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Indra Notentwaesserungsset zur Druckstroemungsentwaesserung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhoehe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Daemmkoerper. Mit großer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaeuelements mit Airstop und Dichtring. Komplett als Set mit 3,0 m Fallleitung aus 1 Rohr à 2000 mm und 1 Rohr à 1000 mm inklusive Rohrschellen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Indra
Notentwaesserungsset 3,0 m
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1476xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[03.05.0003]

SitaDSS Indra NE, 4m Fallleitung, mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Indra Notentwaesserungsset zur Druckstroemungsentwaesserung, mit abgewinkeltem Attikagully, aus Polyurethan, waermegedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70, Abflussmenge 17,3 l/s bei 45 mm Stauhoehe, mit Anschlussrohr und Sicherungsschellen aus Edelstahl, Dampfsperrplatte flex zum sicheren Anschluss an die Dampfsperre und PUR Daemmkoerper. Mit großer eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des beiliegenden Anstaeuelements mit Airstop und Dichtring. Komplett als Set mit 4,0 m Fallleitung aus 2 Rohren à 2000 mm inklusive Rohrschellen. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Indra
Notentwaesserungsset 4,0 m
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 1478xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04]

Druckströmungsentwässerung

[04.01]

SitaDSS Profi

[04.01.0001]

SitaDSS Profi Schraubflansch DN 70

SitaDSS Profi Schraubflansch
Druckströmungsgully, aus Polyurethan,
wärmegedämmt, nach DIN EN 1253 mit
erhöhtem Qualitätsstandard gemäß
RAL-Gütezeichen GZ-694, zum
direkten Anschluss an PE-Rohre
(Stumpfschweißung oder mit
Elektroschweißmuffe), zur
Druckströmungsentwässerung. Mit einer
Abflussmenge von 17,0 l/s bei 55 mm
Stauhöhe und Vollfüllung, mit vorge-
fertigten Bohrungen zur Befestigung
des Bauteils in der Unterkonstruktion,
mit eingeschäumtem Einsatzring zur
Aufnahme der beiliegenden Schrauben,
Losflansch aus Aluminium, zwei
Dichtmanschetten zum Einklemmen von
Bitumen-, Kunststoff- oder
Kautschukbahnen. Komplett inklusive
Airstop und Kiesfang, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi
Schraubflansch, senkrecht
Nennweite: DNOD 70/75
Art.-Nr.: 140499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0002]

SitaDSS Profi Schraubflansch DN 56

SitaDSS Profi Schraubflansch

Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 56, zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung. Mit einer Abflussmenge von 8,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe und Vollfuellung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium, zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Airstop und Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi

Schraubflansch

Nennweite: DN/OD 56/56

Art.-Nr.: 140299

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0003]

SitaDSS Profi DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung. Mit einer Abflussmenge von 17,0 l/s bei 55 mm Stauhoehe und Vollfuellung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Airstops mit Kiesfang. Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1404xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0004]

SitaDSS Profi DN 56 mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 56. Zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung, mit einer Abflussmenge von 8,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe und Vollfuellung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Airstops mit Kiesfang liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi

Nennweite: DN/OD 56/56

Art.-Nr.: 1402xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0005]

SitaDSS Profi Aufstockelement, 60-150 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Profi Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäss RAL-Gütezeichen GZ-694, wärmege-dämmt, fuer Daemmstoffstaerken von 60-150 mm. Mit grosser, eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Ruckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi
Aufstockelement
Daemmstoffstaerke: 60-150 mm
Art.-Nr.: 1425xx
Manschette:
Hersteller: SITA Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0006]

SitaDSS Profi DN 56, Notentwaesserung Wunschanschlussmanschette, ohne Airstop

SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 56. Zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung, mit einer Abflussmenge von 8,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe und Vollfuellung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixiering zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Airstops mit Kiesfang. Nur zusammen mit dem SitaAnstaelement fuer SitaDSS Profi liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi fuer die Notentwaesserung
Nennweite: DN/OD 56/56
Art.-Nr.: 1432xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0007]

SitaDSS Profi Schraubflansch DN 56, Not fuer die Notentwaesserung,
ohne Airstop

SitaDSS Profi Schraubflansch
Druckstroemungsgully, aus Polyurethan,
waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit
erhoehtem Qualitätsstandard gemaess
RAL-Guetezeichen GZ-694,
in der Nennweite DN 56, zum
direkten Anschluss an PE-Rohre
(Stumpfschweissung oder mit
Elektroschweissmuffe), zur
Druckstroemungsentwaesserung. Mit einer
Abflussmenge von 8,2 l/s bei
35 mm Stauhoehe und Vollfuellung, mit
vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung
des Bauteils in der Unterkonstruktion,
mit eingeschaeumtem Einsatzring zur
Aufnahme der beiliegenden Schrauben,
Losflansch aus Aluminium, zwei
Dichtmanschetten zum Einklemmen von
Bitumen-, Kunststoff- oder
Kautschukbahnen. Komplett nur zusammen
mit dem SitaAnstaeuelement fuer
SitaDSS Profi, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi
Schraubflansch fuer Notentwaesserung
Nennweite: DN/OD 56/56
Art.-Nr.: 143299
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0008]

SitaDSS Profi Schraubflansch DN 70, Not fuer die Notentwaessering,
ohne Airstop

SitaDSS Profi Schraubflansch
Druckstroemungsgully, aus Polyurethan,
waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit
erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess
RAL-Guetezeichen GZ-694, zum
direkten Anschluss an PE-Rohre
(Stumpfschweissung oder mit
Elektroschweissmuffe), zur
Druckstroemungsentwaessering. Mit einer
Abflussmenge von 17,2 l/s bei 55 mm mit
vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung
des Bauteils in der Unterkonstruktion,
mit eingeschaeumtem Einsatzring zur
Aufnahme der beiliegenden Schrauben,
Losflansch aus Aluminium, zwei
Dichtmanschetten zum Einklemmen von
Bitumen-, Kunststoff- oder
Kautschukbahnen. Komplett nur zusammen
mit dem SitaAnstaeuelement fuer
SitaDSS Profi, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi
Schraubflansch fuer Notentwaessering
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 143499
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0009]

SitaDSS Profi DN 70, Notentwaesserung Wunschanschlussmanschette, ohne Airstop

SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung. Mit einer Abflussmenge von 17,2 l/s bei 55 mm Stauhoehe und Vollfuellung, mit grosser Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm), passend zur Dachabdichtung und mit Fixier-ring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Airstops mit Kiesfang. Nur zusammen mit dem SitaAnstaeuelement fuer SitaDSS Profi liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1434xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0010]

SitaDSS Profi Aufstockelement 60-220 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaTrendy / SitaDSS Profi
Aufstockelement , aus Polyurethan,
nach DIN EN 1253 mit
erhoehtem Qualitätsstandard gemaess
RAL-Guetezeichen GZ-694, waermege-
daemmt, fuer Daemmstoffstaerken von 60-
220 mm. Mit grosser, eingeschaeumter
Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm)
passend zur Dachabdichtung, mit
Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung
der Anschlussmanschette. Komplett
inklusive mehrlippigem Dichtring zur
Rueckstausicherung, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaTrendy / SitaDSS Profi
Aufstockelement
Daemmstoffstaerke: 60 - 220 mm
Art.-Nr.: 1526xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0011]

SitaDSS Profi Anstaeuelement zur Notentwaesserung fuer SitaDSS Profi

SitaDSS Profi Anstaeuelement,
aus Polyamid, nach DIN EN 1253 mit
erhoehtem Qualitätsstandard gemaess
RAL-Guetezeichen GZ-694 fuer SitaDSS
Profi Druckstroemungsgullys und
Aufstockelemente zur Notentwaesserung,
mit mehrlippigem Winkeldichtring zur
Abdichtung des Anstaeuelementes zum
Dachablauf bzw. des Aufstockelements.
Mit drei stufenlos hoeheinstellbaren
Gummimetallpuffern, Aufstellflaeche je
Fuss: 19,6 cm², mit verzinkter
Gewindestange M 8 x 90 mm, mit
verschraubtem und zur Revision
abnehmbarem geschlossenem Deckel,
Gehaeuse mit 51 umlaufenden Stegen, in
der Signalfarbe Gelb. Anstauhoehen
stufenlos einstellbar von 25-105 mm.
Komplett inklusive des vormontierten
Airstops, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi Anstaeuelement
Anstauhoehre: 25-105 mm
Art.-Nr.: 149001
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0012]

SitaDSS Profi Schraubf. Aufst. 60-320 mm Aufstockelement

SitaDSS Profi Schraubflansch

Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, für Daemmstoffstärken von 60-320 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium, zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rückstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi Schraubflansch Aufstockelement

Daemmstoffstärke: 60- 320 mm

Art.-Nr.: 142799

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0013]

SitaDSS Profi Schraubf. Aufst. 60-150 mm Aufstockelement

SitaDSS Profi Schraubflansch

Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, für Daemmstoffstärken von 60-150 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium, zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rückstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi Schraubflansch Aufstockelement

Daemmstoffstärke: 60-150 mm

Art.-Nr.: 142599

Hersteller: SitaBauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0014]

SitaDSS Profi Schraubf.Aufst. 60-220 mm Aufstockelement

SitaTrendy / SitaDSSProfi Schraubflansch Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, für Daemmstoffstärken von 60-220 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium, zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rückstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy / SitaDSS Profi Schraubflansch Aufstockelement
Daemmstoffstärke: 60- 220 mm
Art.-Nr.: 152699
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0015]

SitaDSS Profi Aufstockelement, 60-320 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaDSS Profi Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, wärmege-dämmt, fuer Daemmstoffstaerken von 60-320 mm. Mit grosser, eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiering zur zusätzlichen Sicherung der Anschlussmanschette. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Ruckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Profi
Aufstockelement
Daemmstoffstaerke: 60- 320 mm
Art.-Nr.: 1427xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.01.0016]

SitaTrendy/SitaDSS Profi Daemmkoerper fuer Aufstockelemente, 500 x 500x 100 mm, aus Polyurethan

SitaTrendy / SitaDSS Profi Daemmkoerper fuer Aufstockelemente, aus Polyurethan, zum einfachen Verkleben auf der Dampfsperre, ohne mechanische Befestigung des Aufstockelementes durch Verkleben mit dem Daemmkoerper mit z. B. Terokal Daemmstoffkleber TK 395, Waermeleitfaehigkeit $\Lambda = 0,025 \text{ W/mK}$, Druckfestigkeit 200 kPa, Rohdichte ca. 50 kg/m^3 , als Einbauhilfe und Waermedaemmung zur Verhinderung von Waermebruecken.
Liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaTrendy / SitaDSS Profi Daemmkoerper fuer Aufstockelemente
Art.-Nr.: 159005
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.02]

SitaDSS Multi

[04.02.0001]

SitaDSS Multi, DN 80 ohne Airstop fuer die Notentwaesserung

SitaDSS Multi Druckstroemungsgully, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 80. Abflussmenge 23,8 l/s bei 55 mm Stauhoehe.

Zum direkten Anschluss an SML-Rohre, zur Druckstroemungsentwaesserung, mit innenliegenden Stegen zur Aufnahme des Aufsatzrahmens, mit Bohrungen zur Befestigung des Dachgullys in der Unterkonstruktion, mit Losflansch nach DIN 18195 mit Sickeroeffnungen, zwei Dichtmanschetten, sechs eingeschraubten Edelstahlgewindestiften M12, Unterscheiben, Sechskantschrauben aus Messing und Schutzkappen zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett nur zusammen mit dem SitaAnstaeuelement fuer SitaDSS Multi, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Multi nur fuer Notentwaesserung
Nennweite: DN/OD 80/83 mm
Art.-Nr.: 423399
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.02.0002]

SitaDSS Multi, DN 80 mit Schraubflansch

SitaDSS Multi Druckstroemungsgully, aus Gusseisen, Werkstoff EN-GJL-200, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 80. Abflussmenge 24,7 l/s bei 55 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an SML-Rohre, zur Druckstroemungsentwaessering, mit innenliegenden Stegen zur Aufnahme des Aufsatzrahmens, mit Bohrungen zur Befestigung des Dachgullys in der Unterkonstruktion, mit Losflansch nach DIN 18195 mit Sickeroeffnungen, zwei Dichtmanschetten, sechs eingeschraubten Edelstahlgewindestiften M12, Unterscheiben, Sechskantschrauben aus Messing und Schutzkappen zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Kiesfang und SitaAirstop, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Multi, senkrecht
Nennweite: DN/OD 80/83 mm
Art.-Nr.: 420399
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.02.0003]

SitaDSS Multi Anstaeuelement fuer SitaDSS Multi

SitaDSS Multi Anstaeuelement,
aus Polyamid, nach DIN EN 1253 mit
erhoehtem Qualitätsstandard gemaess
RAL-Guetezeichen GZ-694 fuer SitaDSS
Multi Druckstroemungsgullys zur Notent-
waesserung, mit mehrlippigem
Winkeldichtring zur Abdichtung des
Anstaeuelementes zum Dachablauf.
Mit drei stufenlos hoeheinstellbaren
Gummimetallpuffern, Aufstellflaeche je
Fuss: 19,6 cm², mit verzinkter
Gewindestange M 8 x 90 mm, mit
verschraubtem und zur Revision
abnehmbarem geschlossenen Deckel,
Gehaeuse mit 51 umlaufenden Stegen, in
der Signalfarbe Gelb. Mit vormontiertem
SitaAirstop, Anstauhoeehen stufenlos
einstellbar von 35-105 mm, komplett
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Multi Anstaeuelement
Anstauhoehe: 35-105 mm
Art.-Nr.: 129001
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.03]

SitaDSS Ravana

[04.03.0001]

SitaDSS Ravana, DN 50 mit Schraubflansch

SitaDSSRavana Rinnengully für die Druckstromungsentwaeserung, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 50, mit einem Uebergang bestehend aus einer PE-HD Steckmuffe DN 50 in einer Laenge von 115 mm, geeignet fuer Elektro-schweissmuffen, und einem Verbinder, zum direkten Anschluss an PE-Rohre nach DIN EN 1519. Mit einer Abflussmenge nach pr EN 1253-2:2013 von 15,7 l/s bei einer Stauhoehe von 46 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit sechs Gewindestiften M8, Laenge 25 mm, sowie Unterlegscheiben und Sechskantmuttern, Losflansch aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, mit Schweissstiften zur Aufnahme des Airstop, zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Komplett inklusive Airstop, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Ravana

Schraubflansch, senkrecht

Nennweite: DN/OD 50/50

Art.-Nr.: 280099

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.03.0002]

SitaDSS Ravana Aufstockelement 50 - 160 mm mit Dichtring

SitaDSS Ravana Aufstockelement, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, für Dämmstoffstärken von 50 - 160 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, Losflansch aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Ravana
Aufstockelement
Dämmstoffstärke: 50 - 160 mm
Art.-Nr.: 282599
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[04.03.0003]

SitaDSS Ravana Anstaeuelement zur Notentwaesserung fuer SitaDSS Ravana

SitaDSS Ravana Anstaeuelement zur Notentwaesserung für SitaDSS Ravana Druckstroemungsgully, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, Anstauhoehen stufenlos einstellbar von 30 - 150 mm, Abflussmenge 14,1 l/s bei 43 mm Stauhoehe nach prEN 1253-2:2013, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDSS Ravana
Anstaeuelement
Anstauhoehe: 30 - 150 mm
Art.-Nr.: 289001
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05]
Lüftung

[05.01]
SitaVent

[05.01.0001]
SitaVent Regenhaube DN 150 aus Polyamid

SitaVent Regenhaube, aus Polyamid, fuer den SitaVent Systemluefter und SitaVent Sanierungsluefter, in der Nennweite DN 150.

Gegen das Eindringen von Regen und Schnee. Inklusive EPDM-Befestigungsring, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Regenhaube

Nennweite: DN/OD 150/160 mm

Art.-Nr.: 179066

Material: Polyamid

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0002]
SitaVent Schutzgitter DN 100 aus Polyamid

SitaVent Schutzgitter, aus Polyamid, fuer den SitaVent Systemluefter, in der Nennweite DN 100, verhindert das Eindringen von Fremdkoerpern. Inklusive EPDM-Befestigungsring liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Schutzgitter

Art.-Nr.: 179064

Material: Polyamid

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0003]

SitaVent Regenhaube DN 100 aus Polyamid

SitaVent Regenhaube, aus Polyamid, fuer den SitaVent Systemluefter und SitaVent Sanierungsluefter, in der Nennweite DN 100.

Gegen das Eindringen von Regen und Schnee. Inklusive EPDM-Befestigungsring, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Regenhaube

Art.-Nr.: 179062

Material: Polyamid

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0004]

SitaVent Kaltdachluefter DN 150 aus Polyurethan

SitaVent Kaltdachluefter, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 150, mit fest eingeschaeumter Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 400 mm langem PE-Anschlussrohr, Abweiser und Regenhaube aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Kaltdachluefter

Nennweite: DN/OD 150/160 mm

Art.-Nr.: 1778xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0005]

SitaVent Kaldachluefter DN 100 aus Polyurethan

SitaVent Kaldachluefter, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 100, mit fest eingeschäumter Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 400 mm langem PE-Anschlussrohr, Abweiser und Regenhaube aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Kaldachluefter
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Art.-Nr.: 1774xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0006]

SitaVent Rohrdurchfuehrung DN150, 750 mm Rohrlaenge 750 mm

SitaVent Rohrdurchfuehrung, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 150. Mit fest eingeschäumter Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 750 mm langem Rohr, abnehmbarem 180°-Bogen und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Rohrdurchfuehrung
Nennweite: DN/OD 150/160 mm
Rohrlaenge: 750 mm
Art.-Nr.: 1768xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0007]

SitaVent Rohrdurchfuehrung DN100, 1000 mm Rohrlaenge 1000 mm

SitaVent Rohrdurchfuehrung, aus Polyurethan, in den Nennweiten DN 100. Mit fest eingeschaeumter Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 1000 mm langem Rohr, abnehmbarem 180°-Bogen und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Rohrdurchfuehrung
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Rohrlaenge: 1000 mm
Art.-Nr.: 1765xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0008]

SitaVent Rohrdurchfuehrung DN100, 750 mm Rohrlaenge 750 mm

SitaVent Rohrdurchfuehrung, aus Polyurethan, in den Nennweiten DN 100. Mit fest eingeschaeumter Wunschanchlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 750 mm langem Rohr, abnehmbarem 180°-Bogen und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Rohrdurchfuehrung
Nennweite: DN/OD 100/110 mm
Rohrlaenge: 750 mm
Art.-Nr.: 1764xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0009]

SitaVent Grundplatte DN 150 aus Polyurethan

SitaVent Grundplatte, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 150, mit fest eingeschäumter Wunschanchlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Grundplatte
Nennweite: DN/OD 150/160
Art.-Nr.: 1758xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0010]

SitaVent Grundplatte DN 100 aus Polyurethan

SitaVent Grundplatte, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 100, mit fest eingeschäumter Wunschanchlussmanschette (495 x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring und Gleitmittel, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent Grundplatte
Nennweite: DN/OD 100/110
Art.-Nr.: 1754xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0011]

SitaVent Systemluefter DN 150, 1000 mm Rohrlaenge 1000 mm

SitaVent Systemluefter, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 150. Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 1000 mm langem PE-Anschlussrohr und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaVent Systemluefter
Nennweite: DN/OD 150/160
Rohrlaenge: 1000 mm
Art.-Nr.: 1749xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0012]

SitaVent Systemluefter DN 125, 1000 mm Rohrlaenge 1000 mm

SitaVent Systemluefter, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 125. Mit fest eingeschäumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 1000 mm langem PE-Anschlussrohr und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaVent Systemluefter
Nennweite: DN/OD 125/125
Rohrlaenge: 1000 mm
Art.-Nr.: 1746xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0013]

SitaVent Systemluefter DN 150, 750 mm Rohrlaenge 750 mm

SitaVent Systemluefter, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 150. Mit fest eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 750 mm langem PE-Anschlussrohr und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaVent Systemluefter

Nennweite: DN/OD 150/160

Rohrlaenge: 750 mm

Art.-Nr.: 1748xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0014]

SitaVent Systemluefter DN 100, 1000 mm Rohrlaenge 1000 mm

SitaVent Systemluefter, aus Polyurethan, in der Nennweite DN 100. Mit fest eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 mm x 495 mm) passend zur Dachabdichtung. Komplett inklusive siebenlippigem Dichtring, Gleitmittel, 1000 mm langem PE-Anschlussrohr und Abweiser aus Polyamid, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaVent Systemluefter

Nennweite: DN/OD 100/110

Rohrlaenge: 1000 mm

Art.-Nr.: 1745xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0017]

SitaVent Sanierungsluefter 160 1000 mm, Rueckstausicher von 178-205 mm

SitaVent Sanierungsluefter, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, zur Sanierung von Lueftungsrohren mit einem Innendurchmesser v. 178 bis 205 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung. Komplett inklusive, 1000 mm PE- Rohr, Gleitmittel und Dichtung zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent
Sanierungsluefter 160
Rueckstausicher: 178 bis 205 mm
Art.-Nr.: 1735xx
Material: Polyurethan/Polyethylen
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0018]

SitaVent Sanierungsluefter 125 1000 mm, Rueckstausicher von 140-168 mm

SitaVent Sanierungsluefter, aus Polyurethan, waermegeaedmt, zur Sanierung von Lueftungsrohren mit einem Innendurchmesser v. 140 bis 168 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung. Komplett inklusive, 1000 mm PE- Rohr, Gleitmittel und Dichtung zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent
Sanierungsluefter 125
Rueckstausicher: 140 bis 168 mm
Art.-Nr.: 1734xx
Material: Polyurethan/Polyethylen
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0019]

SitaVent Sanierungsluefter 110 1000 mm, Rueckstausicher von 115-130 mm

SitaVent Sanierungsluefter, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, zur Sanierung von Lueftungsrohren mit einem Innendurchmesser v. 115 bis 130 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung. Komplett inklusive, 1000 mm PE- Rohr, Gleitmittel und Dichtung zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent
Sanierungsluefter 110
Rueckstausicher: 115 bis 130 mm
Art.-Nr.: 1733xx
Material: Polyurethan/Polyethylen
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0020]

SitaVent Sanierungsluefter 90 1000 mm, Rueckstausicher von 100-109 mm

SitaVent Sanierungsluefter, aus Polyurethan, waermegeaedmt, zur Sanierung von Lueftungsrohren mit einem Innendurchmesser v. 100 bis 109 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung. Komplett inklusive, 1000 mm PE- Rohr, Gleitmittel und Dichtung zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent
Sanierungsluefter 90
Rueckstausicher: 100 bis 109 mm
Art.-Nr.: 1732xx
Material: Polyurethan/Polyethylen
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0021]

SitaVent Sanierungsluefter 63 1000 mm, Rueckstausicher von 68-86 mm

SitaVent Sanierungsluefter, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, zur Sanierung von Lueftungsrohren mit einem Innendurchmesser von 68 bis 86 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung. Komplett inklusive, 1000 mm PE- Rohr, Gleitmittel und Dichtung zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent
Sanierungsluefter 63
Rueckstausiche: 68 bis 86 mm
Art.-Nr.: 1730xx
Material: Polyurethan/Polyethylen
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[05.01.0022]

SitaVent Sanierungsluefter 75 1000 mm, Rueckstausicher von 82-103 mm

SitaVent Sanierungsluefter, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, zur Sanierung von Lueftungsrohren mit einem Innendurchmesser von 82 bis 103 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung. Komplett inklusive, 1000 mm PE- Rohr, Gleitmittel und Dichtung zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaVent
Sanierungsluefter 75
Rueckstausicher: 82 bis 103 mm
Art.-Nr.: 1731xx
Material: Polyurethan/Polyethylen
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06]

Balkone und Terrassen

[06.01]

SitaCompact

[06.01.0001]

SitaCompact Schraubf.Aufstock. 50-220 mm Aufstockelement

SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694 fuer SitaCompact Balkongullys, zur Ueberbrueckung der Waermedaemmung von 50 - 220 mm. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschaeumtem Aluminiumring mit vier Gewindehuelsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmuttern und Unterlegscheiben. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rueckstausicherung, Gleitmittel und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement

Daemmstoffstaerke: 50 - 220 mm

Art.-Nr.: 192699

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0002]

SitaCompact Balkonaufsatz, 75-105 mm fuer Linienentwaesserung

SitaCompact Balkonaufsatz mit Gittereinlasssieb fuer die Linienentwaesserung, aus Polyamid und Endrost aus Aluminium, zur Ableitung des Regenwassers auf der Abdichtungsebene und auf der Nuttschicht, Endrost mit eingearbeiteten Vertiefungen zur Aufnahme eines Fallrohres in den Nennweiten DN 50 oder DN 70. Zur Ueberbrueckung von Nuttschichten von 75-105 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCompact Balkonaufsatz

Hoehe: 75 - 105 mm

Art.-Nr.: 199040

Material: Polyamid

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0003]

SitaCompact Balkonaufsatz, 60-105 mm mit Gittereinlasssieb

SitaCompact Balkonaufsatz mit Gittereinlasssieb, aus Polyamid und Endrost aus Edelstahl, zur Ableitung des Regenwassers auf der Abdichtungsebene und auf der Nuttschicht. Zur Ueberbrueckung von Nuttschichten von 60-105 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCompact Balkonaufsatz

Hoehe: 60 - 105 mm

Art.-Nr.: 199030

Material: Polyamid

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0004]

SitaCompact Daemmkoerper 400 x 400 x 220 mm, aus XPS-Daemmung

SitaCompact Daemmkoerper fuer SitaCompact und SitaCompact Schraubflansch aus extrudiertem Polystyrolschaum, WLG 037, 400 x 400 x 220 mm, Brandverhalten B1 (schwer entflammbar), gemaess DIN 4102-1. Zur Waermedaemmung und als verlorene Schalung geeignet, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCompact Daemmkoerper fuer SitaCompact/Compact Schraubflansch
Masse: 400 x 400 x 220 mm
Art.-Nr.: E199003
Material: XPS- Daemmung
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0005]

SitaCompact Schraubfl. senkrecht DN 70 mit Schraubflansch

SitaCompact Schraubflansch Balkongully, senkrecht, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete- zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 4,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel- entwaesserung. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschaeumtem Aluminiumring mit vier Gewindehuelsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmuttern und Unterlegscheiben. Komplett inklusive Kiesfang und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact Schraubflansch, senkrecht
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: 190299
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0006]

SitaCompact Schraubfl. abgewinkelt DN 50 mit Schraubflansch

SitaCompact Schraubflansch Balkongully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete-zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 50. Abflussmenge 3,9 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel-entwaesserung. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschaemtem Aluminiumring mit vier Gewindehuelsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmuttern und Unterlegscheiben. Komplett inklusive Kiesfang und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCompact Schraubflansch, abgewinkelt
Nennweite: DN/OD 50/50
Art.-Nr.: 191299
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0007]

SitaCompact Schraubfl. senkrecht DN 50 mit Schraubflansch

SitaCompact Schraubflansch Balkongully, senkrecht, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guete- zeichen GZ-694, in der Nennweite DN 50. Abflussmenge 4,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel- entwaesserung. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschaemtem Aluminiumring mit vier Gewindehuelsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmuttern und Unterlegscheiben. Komplett inklusive Kiesfang und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact Schraubflansch, senkrecht
Nennweite: DN/OD 50/50 mm
Art.-Nr.: 190099
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0008]

SitaCompact Schraubf.Aufstock. 50-120 mm Aufstockelement

SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694 fuer SitaCompact Balkongullys, zur Ueberbrueckung der Waermedaemmung von 50 - 120 mm. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschaeumtem Aluminiumring mit vier Gewindehuelsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmuttern und Unterlegscheiben. Komplett inklusive mehrlippigem Dichtring zur Rueckstausicherung, Gleitmittel und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact Schraubflansch Aufstockelement

Daemmstoffstaerke: 50 - 120 mm

Art.-Nr.: 192499

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0009]

SitaCompact Schraubfl. abgewinkelt DN 70 mit Schraubflansch

SitaCompact Schraubflansch Balkongully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach GET (Guetesicherung SitaCompact Schraubflansch Balkongully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 4,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegel-entwaessering. Mit Schraubflansch aus Aluminium zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen und eingeschaeumtem Aluminiumring mit vier Gewindehuelsen M6 zur Aufnahme der beiliegenden Gewindestifte, mit Sechskantmuettern und Unterlegscheiben. Komplett inklusive Kiesfang und zwei Dichtmanschetten, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact Schraubflansch, abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 191499

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0010]

SitaCompact Aufstockelement 50-220 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaCompact Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, wärmege-dämmt, fuer Daemmstoffstaerken von 50-220 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixier-ring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCompact Aufstockelement

Daemmstoffstaerke: 50 - 220 mm

Art.-Nr.: 1926xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0011]

SitaCompact, abgewinkelt, DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaCompact Balkongully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 4,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaessering, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfanges. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact, abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1914xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0012]

SitaCompact Aufstockelement 50-120 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaCompact Aufstockelement, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, wärmege-dämmt, fuer Daemmstoffstaerken von 50-120 mm, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixier-ring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCompact Aufstockelement

Daemmstoffstaerke: 50 - 120 mm

Art.-Nr.: 1924xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0013]

SitaCompact, abgewinkelt, DN 50 mit Wunschanschlussmanschette

SitaCompact Balkongully, abgewinkelt, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 50. Abflussmenge 4,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaessering, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfanges. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact, abgewinkelt

Nennweite: DN/OD 50/50

Art.-Nr.: 1912xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0014]

SitaCompact, senkrecht, DN 50 mit Wunschanschlussmanschette

SitaCompact Balkongully, senkrecht, aus Polyurethan, waermegeaedmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 50. Abflussmenge 4,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaessering, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfanges. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCompact, senkrecht

Nennweite: DN/OD 50/50

Art.-Nr.: 1900xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.01.0015]

SitaCompact, senkrecht, DN 70 mit Wunschanschlussmanschette

SitaCompact Balkongully, senkrecht, aus Polyurethan, waermegeaedmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 4,2 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaessering, mit eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (300 mm x 300 mm) passend zur Dachabdichtung, mit Fixiererring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfanges. Komplett inklusive Kiesfang, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung:SitaCompact, senkrecht

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: 1902xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.02]

SitaCarport

[06.02.0001]

SitaCarport mit Wunschanschlussmanschette aus polyurethan, Verblendkappe Zink

SitaCarport Carportgully, aus Polyurethan, waermegeaedemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 4,0 l/s bei 35 mm Stauhoehe, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplett inkl. Kiesfang, Gleitmittel und Zink-Standrohrkappe fuer den Anschluss an ein Fallrohr DN 100, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCarport
mit Zink-Standrohrkappe
Art.-Nr.: 2928xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: Stck EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[06.02.0002]

SitaCarport mit Wunschanschlussmanschette aus polyurethan, Verblendkappe Kupfer

SitaCarport Carportgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 4,0 l/s bei 35 mm Stauhoehe, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplette inkl. Kiesfang, Gleitmittel und Kupfer-Standrohrkappe fuer den Anschluss an ein Fallrohr DN 100, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaCarport
mit Kupfer-Standrohrkappe
Art.-Nr.: 2929xx
Manschette:
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: Stck EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07]
Drainage

[07.01]
SitaDrain Terra

[07.01.0001]
SitaDrain® Terra, 400 x 400 mm, V2A aus gebeiztem Edelstahl

SitaDrain® Terra Entwaesserungsrost,
gebeizter Edelstahl, mit umlaufendem
Edelstahlrahmen zur Aufnahme des
Gitterrostes (Maschenweite 9 x 64 mm),
mit vier verschweissten Gewindemuffen
M12 aus Edelstahl zur Aufnahme der vor-
montierten Gummifuesse zur stufenlosen
Hoeheneinstellung von 70-110 mm, in den
Massen 400 mm x 400 mm, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Terra
Masse: 400 x 400 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 254040
Material: gebeizter Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.01.0002]

SitaDrain® Terra, 500 x 500 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Terra Entwässerungsrost
500 mm x 500 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, Belastungsklasse K3
für Terrassen und Gruendaecher, mit
höhenverstellbaren Gummifuessen von
70 bis 110 mm liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Terra
Masse: 500 x 500 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Höhe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 205050
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.01.0003]

SitaDrain® Terra, 400 x 400 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Terra Entwässerungsrost
400 mm x 400 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, Belastungsklasse K3
für Terrassen und Gruendaecher, mit
höhenverstellbaren Gummifuessen von
70 bis 110 mm liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Terra
Masse: 400 x 400 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Höhe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 204040
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.01.0004]

SitaDrain® Terra, 300 x 300 mm Stahl verzinkt

SitaDrain® Terra, feuerverzinkt, mit umlaufendem Stahlrahmen zur Aufnahme des Gitterrostes (Maschenweite 9 mm x 64 mm), mit vier verpressten Gewindemuffen M12 aus Messing, einseitig eingerueckt, zur Aufnahme der vormontierten Gummifuesse zur stufenlosen Hoeheneinstellung, in den Massen 300 mm x 300 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Terra
Mass: 300 x 300 mm
Hoehenverstellbar: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 189062
Material: Stahl, feuerverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02]

SitaDrain Klassik

[07.02.0001]

SitaDrain® Klassik, 100 x 750 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost 100 mm x 750 mm, Gitterrost (Maschenweite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruktion, feuerverzinkt, mit hoehenverstellbaren Gummifuessen von 70 bis 110 mm liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik
Masse: 100 x 750 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 201075
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0002]

SitaDrain® Klassik, 100 x 800 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost
100 mm x 800 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, mit hoechenverstell-
baren Gummifuessen von 70 bis 110 mm
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 100 x 800 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 201080

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0003]

SitaDrain® Klassik, 150 x 1000 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost
150 mm x 1000 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, mit hoechenverstell-
baren Gummifuessen von 70 bis 110 mm
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 201500

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0004]

SitaDrain® Klassik, 150 x 500 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost
150 mm x 500 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, mit hoehenverstell-
baren Gummifuessen von 70 bis 110 mm
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 150 x 500 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 201550

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0005]

SitaDrain® Klassik, 250 x 1000 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost
250 mm x 1000 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, mit hoehenverstell-
baren Gummifuessen von 70 bis 110 mm
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 250 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 202500

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0006]

SitaDrain® Klassik, 150 x 750 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost
150 mm x 750 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, mit hoechenverstell-
baren Gummifuessen von 70 bis 110 mm
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 150 x 750 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 201575

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0007]

SitaDrain® Klassik, 250 x 500 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost
250 mm x 500 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, mit hoechenverstell-
baren Gummifuessen von 70 bis 110 mm
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 250 x 500 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 202550

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0008]

SitaDrain® Klassik, 500 x 1000 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost
500 mm x 1000 mm, Gitterrost (Maschen-
weite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruk-
tion, feuerverzinkt, mit hoehenverstell-
baren Gummifuessen von 70 bis 110 mm
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 500 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 205000

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0009]

SitaDrain® Klassik, 100 x 1000 mm, V2A aus gebeiztem Edelstahl

SitaDrain® Klassik 100 Entwaesserungs-
rost, gebeizter Edelstahl, mit
umlaufendem Edelstahlrahmen zur
Aufnahme des Gitterrostes (Maschenweite
9 mm x 64 mm). Mit zwei verschweissten
Gewindemuffen M12 aus Edelstahl zur
Aufnahme der vormontierten Gummifuesse
zur stufenlosen Hoeheneinstellung von
70 - 110 mm. In einer Breite von 100 mm
und einer Laenge von 1000 mm, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 100 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 251010

Material: Edelstahl gebeizt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0010]

SitaDrain® Klassik, 150 x 1000 mm, V2A aus gebeiztem Edelstahl

SitaDrain® Klassik 150 Entwässerungsrost, gebeizter Edelstahl, mit umlaufendem Edelstahlrahmen zur Aufnahme des Gitterrostes (Maschenweite 9 mm x 64 mm). Mit zwei verschweissten Gewindemuffen M12 aus Edelstahl zur Aufnahme der vormontierten Gummifuesse zur stufenlosen Hoeheneinstellung von 70 - 110 mm. In einer Breite von 150 mm und einer Laenge von 1000 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 251500

Material: Edelstahl gebeizt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0011]

SitaDrain® Klassik , 250 x 1000 mm, V2A aus gebeiztem Edelstahl

SitaDrain® Klassik 250 Entwaesserungs-
rost, gebeizter Edelstahl, mit
umlaufendem Edelstahlrahmen zur
Aufnahme des Gitterrostes (Maschenweite
9 mm x 64 mm). Mit zwei verschweissten
Gewindemuffen M12 aus Edelstahl zur
Aufnahme der vormontierten Gummifuesse
zur stufenlosen Hoeheneinstellung von
70 - 110 mm. In einer Breite von 250 mm
und einer Laenge von 1000 mm, liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 250 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 252500

Material: Edelstahl gebeizt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0012]

SitaDrain® Klassik, 150 x 1000 mm, V2A aus poliertem Edelstahl

SitaDrain® Klassik 150 Entwaesserungsrost, polierter Edelstahl, mit umlaufendem Edelstahlrahmen zur Aufnahme des Gitterrostes (Maschenweite 9 x 64 mm). Mit vier verschweissten Gewindemuffen M12 aus Edelstahl zur Aufnahme der vormontierten Gummifuesse zur stufenlosen Hoeheneinstellung von 70-110 mm. In einer Breite von 150 mm und einer Laenge von 1000 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 261500

Material: Edelstahl poliert

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0013]

SitaDrain® Klassik, 250 x 1000 mm, V2A aus poliertem Edelstahl

SitaDrain® Klassik 250 Entwaesserungsrost, polierter Edelstahl, mit umlaufendem Edelstahlrahmen zur Aufnahme des Gitterrostes (Maschenweite 9 x 64 mm). Mit vier verschweissten Gewindemuffen M12 aus Edelstahl zur Aufnahme der vormontierten Gummifuesse zur stufenlosen Hoeheneinstellung von 70-110 mm. In einer Breite von 250 mm und einer Laenge von 1000 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik
Masse: 250 x 1000 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 262500
Material: Edelstahl poliert
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.02.0014]

SitaDrain® Klassik, 100 x 1000 mm Stahl, feuerverzinkt

SitaDrain® Klassik Entwaesserungsrost 100 mm x 1000 mm, Gitterrost (Maschenweite 9 x 64) in Stahlrahmenkonstruktion, feuerverzinkt, mit hoehenverstellbaren Gummifuessen von 70 bis 110 mm liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Klassik
Masse: 100 x 1000 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 201000
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.03]

SitaDrain Endlos

[07.03.0001]

SitaDrain® Endlos Anfangsstueck aus feuerverzinktem Stahl

SitaDrain® Endlos Anfangsstueck
Entwaesserungsrost, aus feuerverzinktem
Stahl, 150 mm x 1000 mm. Gitterrost
(Maschenweite von 9 mm x 64 mm) in
vormontierter vernieteter Stahlrahmen-
konstruktion, mit hoeheinstellbaren
Gummifuessen von 70-110 mm, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Endlos
Anfangsstueck
Masse: 150 x 1000 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 271522
Material: Stahl feuerverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.03.0002]

SitaDrain® Endlos Endstueck aus feuerverzinktem Stahl

SitaDrain® Endlos Endstueck
Entwaesserungsrost, aus feuerverzinktem
Stahl, 150 mm x 1000 mm. Gitterrost
(Maschenweite von 9 mm x 64 mm) in
vormontierter vernieteter Stahlrahmen-
konstruktion, mit hoeheinstellbaren
Gummifuessen von 70-110 mm, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Endlos Endstueck
Masse: 150 x 1000 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 70 - 110 mm
Art.-Nr.: 271588
Material: Stahl feuerverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.03.0003]

SitaDrain® Endlos Zwischenstueck aus feuerverzinktem Stahl

SitaDrain® Endlos Zwischenstueck

Entwaesserungsrost, aus feuerverzinktem

Stahl, 150 mm x 1000 mm. Gitterrost

(Maschenweite von 9 mm x 64 mm) in

vormontierter vernieteter Stahlrahmen-

konstruktion, mit hoeheneinstellbaren

Gummifuessen von 70-110 mm, liefern und

fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Endlos

Zwischenstueck

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Hoehe: 70 - 110 mm

Art.-Nr.: 271544

Material: Stahl feuerverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04]

SitaDrain Kastenrinne

[07.04.0001]

SitaDrain® Kastenrinne 30mm Gitterr. V2A 150 x 1000 mm mit Gitterrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost,
Rinne und Gitterrost aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301,
mit einer Materialstärke von 1,5 mm.
Maschenweite 9 mm x 64 mm. Abmessung
150 x 1000 mm, Rinne mit 4 mm breiten
Schlitzen zur Ableitung des Regenwassers
von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Masse: 150 x 1000 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Höhe: 30 mm
Art.-Nr.: 221535
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0002]

SitaDrain® Kastenrinne 40mm Stegrost V2A 150 x 1000 mm mit Stegrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Abmessung 150 x 1000 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes $A = \text{ca. } 220 \text{ cm}^2$, Rinne mit 4 mm breiten Schlitzten zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Masse: 150 x 1000 mm
Höhe: 40 mm
Art.-Nr.: 221540
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0003]

SitaDrain® Kastenrinne 30mm Stegrost V2A 150 x 1000 mm mit Stegrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Abmessung 150 x 1000 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes $A = \text{ca. } 220 \text{ cm}^2$, Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Masse: 150 x 1000 mm
Höhe: 30 mm
Art.-Nr.: 221530
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0004]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 30 mm, mit Stegrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Mit einer Schenkellaenge von 500 mm, Breite der Rinne: 150 mm, Rost mit Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Hoehe: 30 mm
Art.-Nr.: 229030
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0005]

SitaDrain® Kastenrinne 40mm Giterr. V2A 150 x 1000 mm mit Gitterrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost,
Rinne und Gitterrost aus Edelstahl,
Werkstoffnummer 1.4301, mit einer
Materialstärke von 1,5 mm, Maschenweite
9 mm x 64 mm. Abmessung 150 x 1000 mm,
Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur
Ableitung des Regenwassers von der
Nutzschicht auf die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Höhe: 40 mm

Art.-Nr.: 221545

Material: Edelstahl

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0006]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 40 mm, mit Stegrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Mit einer Schenkellaenge von 500 mm, Breite der Rinne: 150 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Hoehe: 40 mm
Art.-Nr.: 229040
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0007]

SitaDrain® Kastenrinne 50mm Gitterr. V2A 150 x 1000 mm mit Gitterrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost, Rinne und Gitterrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Abmessung 150 x 1000 mm, Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Masse: 150 x 1000 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Höhe: 50 mm
Art.-Nr.: 221555
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0008]

SitaDrain® Befestigung Gitterrost Stahl Befestigung aus Edelstahl

SitaDrain® Kastenrinne Befestigung Gitterrost Stahl verzinkt, aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301. Bestehend aus zwei Befestigungen mit den Abmessung 121 x 20 mm und 2 Flachrundschlitzschrauben zur Fixierung des Gitterrosts, mit der Kastenrinne liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Befestigung Gitterrost
Masse: 121 x 20 mm
Art.-Nr.: 22 15 20
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0009]

SitaDrain® Kastenrinne 30mm Stegr. Stahl 150 x 1000 mm mit Stegr rost

SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrrost,
Rinne und Stegrrost aus bandverzinktem
Stahl mit einer Materialstärke von
1,25 mm. Abmessung 150 x 1000 mm, Rost
mit kleinen Erhebungen zur Rutsch-
hemmung, freier Querschnitt des Rostes
A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten
Schlitzen zur Ableitung des Regenwassers
von der Nuttschicht auf die Abdichtungs-
ebene. Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Masse: 150 x 1000 mm

Höhe: 30 mm

Art.-Nr.: 241530

Material: bandverzinkter Stahl

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0010]

SitaDrain® Kastenrinne 40mm Stegr. Stahl 150 x 1000 mm mit Stegr rost

SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrrost,
Rinne und Stegrrost aus bandverzinktem
Stahl mit einer Materialstärke von
1,25 mm. Abmessung 150 x 1000 mm, Rost
mit kleinen Erhebungen zur Rutsch-
hemmung, freier Querschnitt des Rostes
A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten
Schlitzen zur Ableitung des Regenwassers
von der Nutzschicht auf die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Masse: 150 x 1000 mm

Höhe: 40 mm

Art.-Nr.: 241540

Material: bandverzinkter Stahl

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0011]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 50 mm, mit Gitterrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Gitterrost, Rinne und Gitterrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm, Breite der Rinne: 150 mm, Rinne mit 4 mm breiten Schlitz zur Ableitung des Regenwassers von der Nutzschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralle liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Höhe: 50 mm
Art.-Nr.: 229055
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0012]

SitaDrain® Kastenrinne 40mm Gitter Stahl 150 x 1000 mm mit Gitterrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost,
Rinne aus bandverzinktem Stahl mit
einer Materialstärke von 1,25 mm,
Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl,
Maschenweite 9 mm x 64 mm. Abmessung
150 x 1000 mm, Rinne mit 4 mm breiten
Schlitzen zur Ableitung des Regenwassers
von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Höhe: 40 mm

Art.-Nr.: 241545

Material: Stahl feuerverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0013]

SitaDrain® Kastenrinne 30mm Gitter Stahl 150 x 1000 mm mit Gitterrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost,
Rinne aus bandverzinktem Stahl mit
einer Materialstärke von 1,25 mm,
Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl,
Maschenweite 9 mm x 64 mm. Abmessung
150 x 1000 mm, Rinne mit 4 mm breiten
Schlitzen zur Ableitung des Regenwassers
von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Höhe: 30 mm

Art.-Nr.: 241535

Material: Stahl feuerverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0014]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 50 mm, mit Stegrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Mit einer Schenkellaenge von 500 mm, Breite der Rinne: 150 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Hoehe: 50 mm
Art.-Nr.: 229050
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0015]

SitaDrain® Kastenrinne 50mm Gitter Stahl 150 x 1000 mm mit Gitterrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Gitterrost,
Rinne aus bandverzinktem Stahl mit
einer Materialstärke von 1,25 mm,
Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl,
Maschenweite 9 mm x 64 mm. Abmessung
150 x 1000 mm, Rinne mit 4 mm breiten
Schlitzen zur Ableitung des Regenwassers
von der Nuttschicht auf die Abdichtungs-
ebene. Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Masse: 150 x 1000 mm

Maschenweite: 9 x 64 mm

Höhe: 50 mm

Art.-Nr.: 241555

Material: Stahl feuerverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0016]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 30 mm, mit Stegrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus bandverzinktem Stahl mit einer Materialstärke von 1,25 mm. Mit einer Schenkellänge von 500 mm x 500 mm, Breite der Rinne: 150 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Höhe: 30 mm
Art.-Nr.: 249030
Material: bandverzinkter Stahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0017]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 50 mm, mit Stegrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus bandverzinktem Stahl mit einer Materialstärke von 1,25 mm. Mit einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm, Breite der Rinne: 150 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Hoehe: 50 mm
Art.-Nr.: 249050
Material: bandverzinkter Stahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0018]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 30 mm, Gitterrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90°
mit Gitterrost, Rinne aus bandverzinktem
Stahl mit einer Materialstärke von
1,25 mm, Gitterrost aus feuerverzinktem
Stahl, Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit
einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm,
Breite der Rinne: 150 mm, Rinne mit 4 mm
breitenSchlitzen zur Ableitung des
Regenwassers von der Nuttschicht auf
die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 30 mm
Art.-Nr.: 249035
Material: Stahl feuerverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0019]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 30mm, mit Gitterrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90°
mit Gitterrost, Rinne und Gitterrost
aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301,
mit einer Materialstärke von 1,5 mm.
Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit
einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm,
Breite der Rinne: 150 mm, Rinne mit 4 mm
breitenSchlitzen zur Ableitung des
Regenwassers von der Nutzschiicht auf
die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 30 mm
Art.-Nr.: 229035
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0020]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 40mm, mit Gitterrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90°
mit Gitterrost, Rinne aus bandverzinktem
Stahl mit einer Materialstärke von
1,25 mm, Gitterrost aus feuerverzinktem
Stahl, Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit
einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm,
Breite der Rinne: 150 mm, Rinne mit 4 mm
breitenSchlitzen zur Ableitung des
Regenwassers von der Nuttschicht auf
die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 40 mm
Art.-Nr.: 249045
Material: Stahl feuerverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0021]

SitaDrain® Kastenrinne 50mm Stegr. Stahl 150 x 1000 mm mit Stegrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus bandverzinktem Stahl mit einer Materialstärke von 1,25 mm. Abmessung 150 x 1000 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes $A = \text{ca. } 220 \text{ cm}^2$, Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Masse: 150 x 1000 mm

Höhe: 50 mm

Art.-Nr.: 241550

Material: bandverzinkter Stahl

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0022]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 40 mm, mit Stegrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus bandverzinktem Stahl mit einer Materialstärke von 1,25 mm. Mit einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm, Breite der Rinne: 150 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten Schlitzern zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Hoehe: 40 mm
Art.-Nr.: 249040
Material: bandverzinkter Stahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0023]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 50 mm, mit Gitterrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90°
mit Gitterrost, Rinne aus bandverzinktem
Stahl mit einer Materialstärke von
1,25 mm, Gitterrost aus feuerverzinktem
Stahl, Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit
einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm,
Breite der Rinne: 150 mm, Rinne mit 4 mm
breitenSchlitzen zur Ableitung des
Regenwassers von der Nuttschicht auf
die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 50 mm
Art.-Nr.: 249055
Material: Stahl feuerverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0024]

SitaDrain® Kopfstueck 30 mm V2A fuer 30 mm Rinnenhoehe, Edelstahl

SitaDrain® Kastenrinne Kopfstueck,
aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301,
fuer die SitaDrain® Kastenrinne liefern
und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Kopfstueck
Hoehe: 30 mm
Art.-Nr.: E221531
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0025]

SitaDrain® Kopfstueck 50 mm Stahl fuer 50 mm Rinnenhoehe

SitaDrain® Kastenrinne Kopfstueck,
aus bandverzinktem Stahl, fuer die
SitaDrain® Kastenrinne liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Kopfstueck

Hoehe: 50 mm

Art.-Nr.: E241551

Material: Stahl bandverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0026]

SitaDrain® Kopfstueck 40 mm Stahl fuer 40 mm Rinnenhoehe

SitaDrain® Kastenrinne Kopfstueck,
aus bandverzinktem Stahl, fuer die
SitaDrain® Kastenrinne liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Kopfstueck

Hoehe: 40 mm

Art.-Nr.: E241541

Material: Stahl bandverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0027]

SitaDrain® Kastenrinne 50mm Stegrost V2A 150 x 1000 mm mit Stegrost

SitaDrain® Kastenrinne mit Stegrost, Rinne und Stegrost aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301, mit einer Materialstärke von 1,5 mm. Abmessung 150 x 1000 mm, Rost mit kleinen Erhebungen zur Rutschhemmung, freier Querschnitt des Rostes A = ca. 220 cm², Rinne mit 4 mm breiten Schlitzen zur Ableitung des Regenwassers von der Nuttschicht auf die Abdichtungsebene. Belastungsklasse K3. Inklusive Verbindungskralen liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Masse: 150 x 1000 mm
Höhe: 50 mm
Art.-Nr.: 221550
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0028]

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90° H 40 mm, mit Gitterrost, 500 x 500 mm

SitaDrain® Kastenrinne Eckwinkel 90°
mit Gitterrost, Rinne und Gitterrost
aus Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301,
mit einer Materialstärke von 1,5 mm.
Maschenweite 9 mm x 64 mm. Mit
einer Schenkellaenge von 500 mm x 500 mm,
Breite der Rinne: 150 mm, Rinne mit 4 mm
breitenSchlitzen zur Ableitung des
Regenwassers von der Nuttschicht auf
die Abdichtungsebene.
Belastungsklasse K3. Inklusive
Verbindungskralen liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne
Eckwinkel 90°
Masse: 500 x 500 mm
Maschenweite: 9 x 64 mm
Hoehe: 40 mm
Art.-Nr.: 229045
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.04.0033]

SitaDrain® Kopfstueck 30 mm Stahl fuer 30 mm Rinnenhoehe

SitaDrain® Kastenrinne Kopfstueck,
aus bandverzinktem Stahl, fuer die
SitaDrain® Kastenrinne liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kastenrinne

Kopfstueck

Hoehe: 30 mm

Art.-Nr.: E241531

Material: Stahl bandverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.05]

SitaGreen Gründachscht

[07.05.0001]

SitaGreen Gruendachscht 100-130 mm feuerverzinktes Endrost

SitaGreen Gruendachscht, aus Poly-
urethan, mit feuerverzinktem Endrost,
Maschenweite 9 mm x 32 mm und vier
hoeheneinstellbaren Gummifuessen, fuer
eine stufenlose Hoeheneinstellung von
100-130 mm, Belastungsklasse L 15
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaGreen Gruendachscht

Hoehe: 100 - 130 mm

Art.-Nr.: 230040

Material: Polyurethan

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.05.0002]

SitaGreen Aufstockelement, 50-80 mm

SitaGreen Aufstockelement, aus Polyurethan, stapelbar, fuer eine jeweilige Aufstockung von 50 - 80 mm, mit vier hoeheinstellbaren Messingbolzen, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaGreen Aufstockelement

Hoehe: 50 - 80 mm

Art.-Nr.: 231040

Material: Polyurethan

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.05.0003]

SitaGreen Anstaeuel. SitaStandard 120-220 Anstaeuelement 120-220 mm aus Polyurethan

SitaGreen Anstaeuelement, aus Polyurethan, hoeheinstellbar von 120-220 mm, fuer SitaStandard Dachgullys und Aufstockelemente, fuer eine gewuenschte Regenrueckhaltung auf dem Dach, mit Fixierring zur Aufnahme des Kiesfangs, komplett inklusive Dichtring und Gleitmittel liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaGreen Anstaeuelement

fuer SitaStandard

Hoehe: 120 - 220 mm

Art.-Nr.: 231090

Material: Polyurethan

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.05.0004]

SitaGreen Anstauel. SitaTrendy 120-220 Anstaelement 120-220 mm aus Polyurethan

SitaGreen Anstaelement, aus Polyurethan, hoeheneinstellbar von 120-220 mm, fuer SitaTrendy/SitaTrendy Schraubflansch Dachgullys und Aufstockelemente, fuer eine gewuenschte Regenrueckhaltung auf dem Dach, mit Fixier-ring zur Aufnahme des Kiesfangs, komplett inklusive Dichtring und Gleitmittel liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaGreen Anstaelement
f. SitaTrendy/ SitaTrendy Schraubflansch
Hoehe: 120 - 220 mm
Art.-Nr.: 231590
Material: Polyurethan
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.05.0005]

SitaGreen Anstauel. SitaCompact 50-220 Anstaelement 50-220 mm aus Polyurethan

SitaGreen Anstaelement aus Polyurethan fuer SitaCompact Dachgullys und Aufstockelemente, Anstau 50 - 220 mm, mit Winkeldichtring und Fixier-ring zur Aufnahme des Kiesfanges liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaGreen Anstaelement
SitaCompact/ SitaCompact Schraubflansch
Anstauhoehe: 50 - 220 mm
Art.-Nr.: 231990
Material: Polyurethan
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.05.0006]

SitaGreen fuer Intensivbegruenung 400 x 400 mm, Hoehe bis 600 mm

SitaGreen fuer Intensivbegruenung, aus Polyurethan, mit feuerverzinktem Endrost (Maschenweite 9 mm x 32 mm) und Lochblechrahmen aus Aluminium, fuer eine Hoeheneinstellung bis 600 mm, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaGreen
fuer Intensivbegruenung
Mass: 400 x 400 mm
Hoehe: bis 600 mm
Art.-Nr.: 232040
Material: Polyurethan
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.06]

SitaDrain Zubehör

[07.06.0001]

SitaDrain® Stichkanal 30 x 70 x 1000 mm aus bandverzinktem Stahl

SitaDrain® Stichkanal, aus bandverzinktem Stahl, 30 x 70 x 1000 mm, mit abgekanteter Auflage, zur Weiterleitung des Regenwassers z. B. im Splittbett, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Stichkanal
Masse: 30 x 70 x 1000 mm
Art.-Nr.: E209000
Material: Stahl bandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.06.0002]

SitaDrain® Kiesleiste, 160 x 1000 mm aus Aluminium

SitaDrain® Kiesleiste, aus Aluminium-Lochblech, einfach gekantet, 160 mm x 1000 mm, zum Einhängen in den Rahmen des SitaDrain®, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Kiesleiste

Masse: 160 x 1000 mm

Schenkellaenge: 70 und 90 mm

Art.-Nr.: E211002

Material: Aluminium

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.06.0003]

SitaDrain® Fuesse, 85 mm, Stahl aus feuerverzinktem Stahl

SitaDrain® Fuesse, zur stufenlosen Hoeheneinstellung der SitaDrain® Entwässerungsroste, mit feuerverzinktem Gewindestift M12 und eingefraester Nut zur Hoeheneinstellung von oben mit einem Schraubendreher. Mit einer Gummiauflageflaeche aus EPDM zur Lastverteilung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Fuesse

Gewindestift: 85 mm

Hoehe: 110 - 145 mm

Art.-Nr.: E220085

Material: Stahl feuerverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.06.0004]

SitaDrain® Fuesse, 120 mm, Stahl aus feuerverzinktem Stahl

SitaDrain® Fuesse, zur stufenlosen
Hoeheneinstellung der SitaDrain®
Entwaesserungsroste, mit feuerverzinktem
Gewindestift M12 und eingefraester Nut
zur Hoeheneinstellung von oben mit einem
Schraubendreher. Mit einer Gummiauflage-
flaeche aus EPDM zur Lastverteilung,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Fuesse
Gewindestift: 120 mm
Hoehe: 145 - 180 mm
Art.-Nr.: E220121
Material: Stahl feuerverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[07.06.0005]

SitaDrain® Fuesse, 120 mm, V2A aus Edelstahl

SitaDrain® Fuesse, zur stufenlosen
Hoeheneinstellung der SitaDrain®
Entwaesserungsroste, mit Edelstahlstift
M12 und eingefraester Nut zur Hoehen-
einstellung von oben mit einem
Schraubendreher. Mit einer Gummiauflage-
flaeche aus EPDM zur Lastverteilung,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaDrain® Fuesse
Gewindestift: 120 mm
Hoehe: 145 - 180 mm
Art.-Nr.: E221120
Material: Edelstahl
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08]

Brandschutz

[08.01]

SitaFiresafe

[08.01.0001]

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 70 fuer den vorbeugenden Brandschutz

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 70 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeedaemmt nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 7,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaFiresafe®
mit SitaStandard
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: F100290
Material: Stahl, bandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0002]

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 100 fuer den vorbeugenden Brandschutz

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 100 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeaedmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 7,4 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaFiresafe®
mit SitaStandard
Nennweite: DN/OD 100/110
Art.-Nr.: F100490
Material: Stahl, brandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0003]

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 125 fuer den vorbeugenden Brandschutz

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 125 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeaedmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 9,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaFiresafe®
mit SitaStandard
Nennweite: DN/OD 125/125
Art.-Nr.: F100690
Material: Stahl, bandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0004]

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 150 fuer den vorbeugenden Brandschutz

SitaFiresafe® mit SitaStandard DN 150 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaStandard Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeaedmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 9,2 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaFiresafe®
mit SitaStandard
Nennweite: DN/OD 150/160
Art.-Nr.: F100890
Material: Stahl, bandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0005]

SitaFiresafe® mit SitaDSS Profi DN 56 fuer den vorbeugenden Brand- schutz

SitaFiresafe® mit SitaDSS Profi DN 56 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 8,2 l/s bei 55 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung, Mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaDSS

Profi

Nennweite: DN/OD 56/56

Art.-Nr.: F140290

Material: Stahl, brandverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0006]

SitaFiresafe® mit SitaDSS Profi DN 70 fuer den vorbeugenden Brand- schutz

SitaFiresafe® mit SitaDSS Profi DN 70 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 17,0 l/s bei 55 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung, Mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaDSS

Profi

Nennweite: DN/OD 70/75

Art.-Nr.: F140490

Material: Stahl, bandverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0007]

SitaFiresafe® SitaDSS Profi DN 56, Not zur Notentwaesserung ohne Airstop

SitaFiresafe® mit SitaDSS Profi DN 56 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 8,2 l/s bei 55 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung, Mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen. Nur zusammen mit dem SitaAnstaeuelement fuer SitaDSS Profi zu verwenden.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaDSS
Profi ohne Airstop
Nennweite: DN/OD 56/56
Art.-Nr.: F143290
Material: Stahl, brandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0008]

SitaFiresafe® SitaDSS Profi DN 70, Not zur Notentwaesserung ohne Airstop

SitaFiresafe® mit SitaDSS Profi DN 70 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaDSS Profi Druckstroemungsgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694. Abflussmenge 17,0 l/s bei 55 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an PE-Rohre (Stumpfschweissung oder mit Elektroschweissmuffe), zur Druckstroemungsentwaesserung, Mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen. Nur zusammen mit dem SitaAnstaeuelement fuer SitaDSS Profi zu verwenden.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaDSS
Profi ohne Airstop
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: F143490
Material: Stahl, brandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0009]

SitaFiresafe® mit SitaTrendy DN 70 fuer den vorbeugenden Brand- schutz

SitaFiresafe® fuer SitaTrendy DN 70 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaTrendy Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeaedmt nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN 70. Abflussmenge 5,5 l/s bei 35 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaTrendy
Nennweite: DN/OD 70/75
Art.-Nr.: F150290
Material: Stahl, bandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0011]

SitaFiresafe® mit SitaTrendy DN 125 fuer den vorbeugenden Brandschutz

SitaFiresafe® fuer SitaTrendy DN125 fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaTrendy Dachgully, senkrecht aus Polyurethan waermegeaedmet nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, in der Nennweite DN125. Abflussmenge 8,7 l/s bei 45 mm Stauhoehe. Zum direkten Anschluss an Rohre mit Steckmuffe, zur Freispiegelentwaesserung mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre. Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaTrendy
Nennweite: DN/OD 125/125
Art.-Nr.: F150690
Material: Stahl, bandverzinkt
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0012]

SitaFiresafe® SitaVent Grundplatte DN100 fuer den vorbeugenden Brandschutz

SitaFiresafe® mit SitaVent Grundplatte fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen brennbaren Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaVent Grundplatte mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre, Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr DN 100 komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaVent Grundplatte

Nennweite: DN/OD 100/110

Art.-Nr.: F175490

Material: Stahl, bandverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[08.01.0013]

SitaFiresafe® SitaVent Grundplatte DN150 fuer den vorbeugenden Brandschutz

SitaFiresafe® mit SitaVent Grundplatte fuer den vorbeugenden Brandschutz und zur Verhinderung einer Brandweiterleitung von unten bei kleinen brennbaren Durchdringungen nach DIN 18234 Teil 3 und 4 bestehend aus: SitaVent Grundplatte mit Klebeflansch zum Anschluss der Dampfsperre, Verstaerkungsblech nach DIN 18807, Brandschutzkasten aus verzinktem Stahlblech, Brandschutzmanschette und Anschlussrohr DN 150 komplett vormontiert liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichn.: SitaFiresafe® mit SitaVent Grundplatte

Nennweite: DN/OD 150/160

Art.-Nr.: F175890

Material: Stahl, bandverzinkt

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09]

Sanierung

[09.01]

SitaSani

[09.01.0001]

SitaSani® 160 DSS Dichtring fuer Druckentwaesserung

SitaSani® 160 DSS Dichtring, Komplett mit SitaSani® 160 DSS, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 160 DSS Dichtring

Art.-Nr.: E10 94 60

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0002]

SitaSani® 63 Schraubflansch

SitaSani® 63 Schraubflansch

Sanierungsgully, aus Polyurethan, waermege-daemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 6,1 l/s bei 35 mm Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurchmessern von 68-86 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Inklusive Kiesfang, Gleitmittel und mehrlippigem Dichtring zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 63

Schraubflansch

Art.-Nr.: 106399

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0003]

SitaSani® 160 DSS Schraubflansch, 550 mm

SitaSani® 160 DSS Schraubflansch
Sanierungsgully, aus Polyurethan,
waermegeadaemmt, zur Sanierung von
Druckentwaesserungsdachgullys mit einem
Topfdurchmesser von 160 mm,
Bauteillaenge 550 mm mit vorgefertigten
Bohrungen zur Befestigung des Bauteils
in der Unterkonstruktion. Mit
ingeschaemtem Einsatzring zur
Aufnahme der beiliegenden Schrauben,
Losflansch aus Aluminium und zwei
Dichtmanschetten zum Einklemmen von
Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschuk-
bahnen. Komplett inklusive Airstop
liefern und fachgerecht einbauen.
Vorhandene Altdichtungen sind eigenver-
antwortlich auf Funktionstuechtigkeit
zu pruefen.

Bezeichnung: SitaSani® 160 DSS
Schraubflansch
Art.-Nr.: 106199
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0004]

SitaSani® 90 Schraubflansch

SitaSani® 90 Schraubflansch

Sanierungsgully, aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 5,7 l/s bei 35 mm Stauhoehe zur Sanierung von Innendurchmessern von 98-108 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschaeumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Inklusive Kiesfang, Gleitmittel und mehrlippigem Dichtring zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 90 Schraubflansch

Art.-Nr.: 103299

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0005]

SitaSani® 165 Schraubflansch, 550 mm

SitaSani® 165 Schraubflansch

Sanierungsgully, aus Polyurethan, nach DIN EN 1253 mit erhöhtem Qualitätsstandard gemäß RAL-Gütezeichen GZ-694, Abflussmenge 8,2 l/s bei 45 mm Stauhöhe, zur Sanierung von Innendurchmessern von 165-200 mm, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion. Mit eingeschäumtem Einsatzring zur Aufnahme der beiliegenden Schrauben, Losflansch aus Aluminium und zwei Dichtmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff- oder Kautschukbahnen. Inklusive Kiesfang, Gleitmittel und zwei unterschiedlich grossen mehrlippigen Dichtringen zur Rückstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 165

Schraubflansch, 550 mm

Art.-Nr.: 104099

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0006]

SitaSani® 63 mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 63 Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach
DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694, Abflussmenge 6,1 l/s bei 35 mm
Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurch-
messern von 68-86 mm. Mit grosser ein-
geschaeumten Wunschanschlussmanschette
(495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung
der Dachabdichtung. Mit Fixiererring zur
zusaetzlichen Sicherung der Anschluss-
manschette und zur Aufnahme des
Kiesfangs. Komplett inklusive Kiesfang,
Gleitmittel und mehrlippigem Dichtring
zur Rueckstausicherung, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 63

Art.-Nr.: 1063xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0007]

SitaSani® 160 DSS, Bauteillaenge 550 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 160 DSS Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermegeadaemmt,
zur Sanierung von Druckentwaesserungs-
dachgullys mit einem Topfdurchmesser
von 160 mm, Bauteillaenge 550 mm,
mit eingeschaeumter Wunschanschluss-
manschette zur homogenen Verbindung der
Dachabdichtung, mit Fixierring zur
zusaetzlichen Sicherung der Anschluss-
manschette und zur Aufnahme des
Kiesfangs. Komplett inklusive Airstop
liefern und fachgerecht einbauen.
Vorhandene Altdichtungen sind eigenver-
antwortlich auf Funktionstuechtigkeit
zu pruefen.

Bezeichnung: SitaSani® 160 DSS

Art.-Nr.: 1061xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0008]

SitaSani® 160 DSS, Bauteillaenge 200 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 160 DSS Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermegeadaemmt,
zur Sanierung von Druckentwaesserungs-
dachgullys mit einem Topfdurchmesser
von 160 mm, mit grosser eingeschaeumten
Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm)
zur homogenen Verbindung der Dachab-
dichtung, mit Fixierring zur zusaetzli-
chen Sicherung der Anschlussmanschette
und zur Aufnahme des Kiesfangs.
Komplett inklusive Airstop liefern und
fachgerecht einbauen.
Vorhandene Altdichtungen sind eigenver-
antwortlich auf Funktionstuechtigkeit
zu pruefen.

Bezeichnung: SitaSani® 160 DSS

Art.-Nr.: 1060xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0009]

SitaSani® 165, Bauteillaenge 550 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 165 Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach
DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694, Abflussmenge 8,2 l/s bei 45 mm
Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurch-
messern von 165-200 mm, mit grosser
eingeschaeumter Wunschanschluss-
manschette (495 x 495 mm) zur homogenen
Verbindung der Dachabdichtung, mit
Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung
der Anschlussmanschette und zur
Aufnahme des Kiesfangs.
Komplett inkl. Kiesfang, Gleitmittel
und zwei unterschiedlich großer
Dichtungen zur Rueckstausicherung,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 165

Art.-Nr.: 1040xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0010]

SitaSani® 95, Bauteillaenge 550 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 95 Sanierungsgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 4,0 l/s bei 35 mm Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurchmessern von 100-140 mm, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplette inkl. Kiesfang, Gleitmittel und zwei unterschiedlich großer Dichtungen zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 95

Art.-Nr.: 1038xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0011]

SitaSani® 125, Bauteillaenge 550 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 125 Sanierungsgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 8,8 l/s bei 45 mm Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurchmessern von 134-168 mm, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplette inkl. Kiesfang, Gleitmittel und zwei unterschiedlich großer Dichtungen zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 125

Art.-Nr.: 1037xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0012]

SitaSani® 110 mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 110 Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach
DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694, Abflussmenge 5,7 l/s bei 35 mm
Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurch-
messern von 117-124 mm. Mit grosser ein-
geschaeumten Wunschanschlussmanschette
(495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung
der Dachabdichtung. Mit Fixiererring zur
zusaetzlichen Sicherung der Anschluss-
manschette und zur Aufnahme des
Kiesfangs. Komplett inklusive Kiesfang,
Verlaengerungsrohr, Gleitmittel und
mehrliippigem Dichtring zur Rueckstau-
sicherung, liefern und fachgerecht
einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 110

Art.-Nr.: 1034xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0013]

SitaSani® 90 mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 90 Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach
DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694, Abflussmenge 5,7 l/s bei 35 mm
Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurch-
messern von 98-108 mm. Mit grosser ein-
geschaeumten Wunschanschlussmanschette
(495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung
der Dachabdichtung. Mit Fixiererring zur
zusaetzlichen Sicherung der Anschluss-
manschette und zur Aufnahme des
Kiesfangs. Komplett inklusive Kiesfang,
Gleitmittel und mehrlippigem Dichtring
zur Rueckstausicherung, liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 90

Art.-Nr.: 1032xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0014]

SitaSani® 165, Bauteillaenge 200 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 165 Sanierungsgully,
aus Polyurethan, waermegeadaemmt, nach
DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaets-
standard gemaess RAL-Guetezeichen
GZ-694, Abflussmenge 8,2 l/s bei 45 mm
Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurch-
messern von 165-200 mm, mit grosser
eingeschaeumter Wunschanschluss-
manschette (495 x 495 mm) zur homogenen
Verbindung der Dachabdichtung, mit
Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung
der Anschlussmanschette und zur
Aufnahme des Kiesfangs.
Komplett inkl. Kiesfang, Gleitmittel
und zwei unterschiedlich großer
Dichtungen zur Rueckstausicherung,
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 165

Art.-Nr.: 1029xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0015]

SitaSani® 95, Bauteillaenge 250 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 95 Sanierungsgully, aus Polyurethan, waermegeedaemmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 4,0 l/s bei 35 mm Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurchmessern von 100-140 mm, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplette inkl. Kiesfang, Gleitmittel und zwei unterschiedlich großer Dichtungen zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 95

Art.-Nr.: 1028xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[09.01.0016]

SitaSani® 125, Bauteillaenge 250 mm mit Wunschanschlussmanschette

SitaSani® 125 Sanierungsgully, aus Polyurethan, waermegeaedmt, nach DIN EN 1253 mit erhoehtem Qualitaetsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, Abflussmenge 8,8 l/s bei 45 mm Stauhoehe, zur Sanierung von Innendurchmessern von 134-168 mm, mit grosser eingeschaeumter Wunschanschlussmanschette (495 x 495 mm) zur homogenen Verbindung der Dachabdichtung, mit Fixierring zur zusaetzlichen Sicherung der Anschlussmanschette und zur Aufnahme des Kiesfangs. Komplette inkl. Kiesfang, Gleitmittel und zwei unterschiedlich groeuer Dichtungen zur Rueckstausicherung, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaSani® 125

Art.-Nr.: 1027xx

Manschette:

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10]
Zubehör

[10.01]
SitaMore

[10.01.0001]
SitaMore Verstaerkungsblech Ø 250 mm Stahl verzinkt

SitaMore Verstaerkungsblech,
aus verzinktem Stahlblech,
als Verstaerkung bei kleinen
Durchdringungen im Stahltrapezblech,
fuer SitaDSS Profi, SitaStandard,
SitaTrendy, SitaTrendy Schraubflansch,
SitaVent Systemluefter DN 150/160,
SitaMulti und SitaDSS Multi liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore Verstaerkungsblech
Ø 250 mm
Art.-Nr.: 109000
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10.01.0002]

SitaMore Anstaeuelement fuer SitaStandard und SitaMulti

SitaMore Anstaeuelement, aus Polyamid, nach DIN EN 1253 mit erhoehetem Qualitätsstandard gemaess RAL-Guetezeichen GZ-694, fuer SitaStandard Dachgullys und Aufstockelemente, zur Notentwaesserung, fuer Anstauhoehen von 25 - 105 mm und fuer SitaMulti Dachgullys und Aufstockelemente zur Notentwaesserung, fuer Anstauhoehen von 35 - 105 mm mit mehrlippigem Winkel-dichtring zur Abdichtung des Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw. des Aufstockelementes. Mit drei stufenlos hoeheinstellbaren Gummimetallpuffern, Aufstellflaeche je Fuss:19,6 cm², mit verzinkter Gewindestange M 8 x 90 mm, mit verschraubtem zur Revision abnehmbarem geschlossenen Deckel, Gehaeuse mit 51 umlaufenden Stegen, in der Signalfarbe Gelb. Anstauhoehen sind stufenlos einstellbar, mit grossem Einlauftopf zur Erhoehung der Abflueistung, komplett liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore Anstaeuelement
Anstauhoehe: von 25/35 - 105 mm
Art.-Nr.: 109001
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10.01.0003]

SitaMore Rohrmanschettenheizung, 230V kein Trafo erforderlich

SitaMore Rohrmanschettenheizung,
für die Beheizung von Dachgullys aller
Art, selbstregelndes PTC-Heizelement
mit einer Heizleistung von ca. 10 Watt,
bei -20°C, direkter Anschluss an
230 V, liefern und entsprechend der Ein-
bauanleitung montieren.

Bezeichnung: SitaMore
Rohrmanschettenheizung
Art.-Nr.: 109035
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10.01.0004]

SitaMore Verstaerkungsblech Ø 152 mm Stahl verzinkt

SitaMore Verstaerkungsblech,
aus verzinktem Stahlblech,
als Verstaerkung bei kleinen
Durchdringungen im Stahltrapezblech,
für SitaVent Systemluefter DN 100
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore Verstaerkungsblech
Ø 152 mm
Art.-Nr.: 129010
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10.01.0005]

SitaMore Anstaeuelement fuer SitaTrendy f. SitaTrendy/SitaTrendy Schraubflansch

SitaMore Anstaeuelement, aus Polyamid,
fuer SitaTrendy und
SitaTrendy Schraubflansch
Dachgullys und Aufstockelemente zur
Notentwaesserung, mit mehrlippigem
Winkeldichtring zur Abdichtung des
Anstaeuelementes zum Dachablauf bzw.
des Aufstockelementes. Mit drei
stufenlos hoeheinstellbaren
Gummimetallpuffern, Aufstellflaeche je
Fuss: 19,6 cm², mit verzinkter
Gewindestange M 8 x 90 mm, mit
verschraubtem und zur Revision
abnehmbarem geschlossenem Deckel,
Gehaeuse mit 51 umlaufenden Stegen, in
der Signalfarbe Gelb. Anstauhoehen
stufenlos einstellbar von 25-105 mm, mit
grossem Einlauftopf zur Erhoehung der
Ablaufleistung, komplett liefern und
fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore Anstaeuelement
Anstauhoehe: von 25 - 105 mm
Art.-Nr.: 159001
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10.01.0006]

SitaMore Terrassenbausatz aus Aluminium fuer diverse Sita Gullys

SitaMore Terrassenbausatz,
aus Aluminium,
fuer SitaTrendy, SitaStandard, SitaSani®
63/90, SitaTrendy und SitaStandard
Aufstockelemente. Bestehend aus
Hoeheneinstellring, Gehaeuse (hoehenein-
stellbar von 34 - 100 mm) und Endrost
mit eingearbeiteten Vertiefungen zur
Aufnahme eines Fallrohres in den Nenn-
weiten DN 50 oder DN 70, komplett
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore Terrassenbausatz
Hoehe: von 34 - 100 mm
Art.-Nr.: 159060
Material: Aluminium
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10.01.0007]

SitaMore Kiesfang Allround Spannbereich 60 bis 200 mm

SitaMore Kiesfang Allround aus
Polyamid, fuer Ddachgullys mit einem
Topfdurchmesser von 60 bis 200 mm. Mit
Spreizfuessen und Drehvorrichtung zur
Fixierung des Kiesfangs im Gullytopf
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore Kiesfang Allround
Spannbereich: 60 bis 200 mm
Art.-Nr.: E109004
Material: Polyamid
Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[10.01.0008]

SitaMore Höhenausgleichstueck Hoehe 95 mm, aus Polypropylen

SitaMore Höhenausgleichstueck, aus Polypropylen, in Verbindung mit einem SitaCompact und SitaMini Balkonaufsatz, fuer eine weitere Hoeheneinstellung um 95 mm, stapelbar, liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaMore Höhenausgleichstueck

Hoehe: 95 mm

Art.-Nr.: E169014

Material: Polypropylen

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: st

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02]

Kaskadenentwässerung

[02.0001]

SitaAttika Kaskade, Set fuer Rohrleitung

SitaAttika Kaskaden-Set fuer Rohrleitung zur sicheren Weiterleitung von Regenwasser von hoeher gelegenen Dachflaechen ueber die darunter liegenden Dachflächen, bestehend aus SitaAttika Kaskade fuer die Fuehrung des Rohrsystems DN 70 durch die Waermedaemmung, mit vorgefertigten Bohrungen zur Befestigung des Bauteils in der Unterkonstruktion, mit Los-Festflansch-Konstruktion mit zwei Dichmanschetten zum Einklemmen von Bitumen-, Kunststoff-, oder Kautschukbahnen, sechs Gewindestiften M12 sowie Unterlegscheiben und Sechskantmuettern, SitaMore Dampfsperrplatte flex, SitaAttika Bogen 87,5°, SitaAttika Bogen 30°, SitaAttika Bogen 15°, 4 Stck. SitaAttika Sicherungsschelle, in der GroeÙe DN 70; liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Kaskaden-Set

Material: Edelstahl rostfrei,

Werkstoffnummer 1.4301

Art.-Nr.: 330299

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: Stck EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

[02.0002]

SitaAttika Kaskade, Set als Speier

SitaAttika Kaskaden-Set als Speier,
zur sicheren Weiterleitung von
Regenwasser von hoeher gelegenen
Dachflaechen ueber die darunter
liegenden Dachflächen, bestehend aus
SitaAttika Kaskade fuer die Fuehrung
des Rohrsystems DN 70 durch die
Waermedaemmung, mit vorgefertigten
Bohrungen zur Befestigung
des Bauteils in der Unterkonstruktion,
mit Los-Festflansch-Konstruktion mit
zwei Dichmanschetten zum Einklemmen
von Bitumen-, Kunststoff-, oder
Kautschukbahnen, sechs Gewindestiften
M12 sowie Unterlegscheiben und
Sechskantmuttern,
SitaMore Dampfsperrplatte flex,
SitaAttika Bogen 30°,
SitaAttika Bogen 15°,
3 Stck. SitaAttika Sicherungsschelle,
in der Groeße DN 70;
liefern und fachgerecht einbauen.

Bezeichnung: SitaAttika Kaskaden-Set

Material: Edelstahl rostfrei,

Werkstoffnummer 1.4301

Art.-Nr.: 330399

Hersteller: Sita Bauelemente GmbH

Menge: Einheit: Stck

EP: GP:

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)