

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 11, 2016-04-30, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

12. Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller einen Aufpreis verlangt (Aufzahlungen).

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

61

Abwasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und

Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

61TA + Dachabläufe DSS (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TA02 + Dachablauf für Druckströmungs-Entwässerungssystem (DSS) aus Polyamid (PAGF) mit Isolierkörper für härteste Umweltbedingungen, geeignet für den Einbau in Flachdachabdichtungen.
Zulassung: Der PAGF-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.

61TA02A + Dachablauf QS P+DSS 75 Bitumen mit DSA

PAGF-Dachablauf mit Außengewinde und Bitumenanschlussblech, Funktionsteil, Anschlussstutzen mit Innengewinde und PE-Klemmflansch für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden, die Dampfsperrbahn ist fachgerecht in den PE-Dampfsperrenanschluss zu klemmen.

Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 BITUMEN MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA02B + Dachablauf QS P+DSS 75 Bitumen

PAGF-Dachablauf mit Außengewinde und Bitumenanschlussblech, Funktionsteil, Anschlussstutzen mit Innengewinde geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden;

Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 BITUMEN MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA02C + Dachablauf QS P+DSS 75 Folie mit DSA

PAGF-Dachablauf mit Außengewinde, Funktionsteil, Anschlussstutzen mit Innengewinde und PE-Klemmflansch für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der einlagigen Folienabdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben durch den Auftraggeber, die Dampfsperrbahn ist fachgerecht in den PE-Dampfsperrenanschluss zu klemmen.

Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA02D + Dachablauf QS P+DSS 75 Folie

PAGF-Dachablauf mit Außengewinde, Funktionsteil, Anschlussstutzen mit Innengewinde geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der einlagigen Folienabdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben durch den Auftraggeber;

Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA02I + Dachablauf QS P+DSS 75 Bitumen mit Grundelement

PAGF-Dachablauf mit Außengewinde und Bitumenanschlussblech, Funktionsteil, Anschlussstutzen mit Innengewinde und PE-Grundelement Bitumen für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden, die Dampfsperrbahn ist fachgerecht an das PE-Grundelement anzubinden.

Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 BITUMEN MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-GRUNDELEMENT 75 BITUMEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA02J + Dachablauf QS P+DSS 75 Folie mit Grundelement

PAGF-Dachablauf mit Außengewinde, Funktionsteil, Anschlussstutzen mit Innengewinde und PE-Grundelement für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der einlagigen Folienabdichtungen erfolgt gemäß Herstellervorgaben durch den Auftraggeber, die Dampfsperrbahn ist fachgerecht an das PE-Grundelement anzubinden.

Nennleistung: 24 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-GRUNDELEMENT 75 BITUMEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA04 + Anstauring ASR für die Herstellung eines Notablaufsystems, passend für PAGF-Dachabläufe 75 Klemmflansch.

61TA04A + PAGF-Anstauring

Anstauring aus PAGF geliefert und gemäß Herstellervorschrift in den Dachablauf eingesetzt und montiert;

z.B.: SIKLA Anstauring ASR Dachablauf QS P+DSS 75 oder Gleichwertiges

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA05 + Dachablauf für Druckströmungs-Entwässerungssystem (DSS) aus Edelstahl mit Isolierkörper für härteste Umweltbedingungen, geeignet für den Einbau in Flachdachabdichtungen.
Zulassung: Der VA-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.

61TA05A + VA Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS mit DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde und integriertem Anschlusskragen, Alu-Funktionsteil, PE-HD Stutzen mit Innengewinde und PE-Klemmflansch für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden;

Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 BITUMEN FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA05B + VA Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS ohne DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde und integriertem Anschlusskragen, Alu-Funktionsteil, PE-HD Stutzen mit Innengewinde geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden;

Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 BITUMEN FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA05C + VA Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS mit Grundelement

VA-Grundelement mit Außengewinde und integriertem Anschlusskragen, Alu-Funktionsteil, PE-HD Stutzen mit Innengewinde und PE-Grundelement für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden, die Dampfsperrbahn ist fachgerecht an das PE-Grundelement anzubinden.

Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 BITUMEN FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-GRUNDELEMENT 75 BITUMEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA05G + VA Dachablauf 75-260 Klemmflansch für DSS mit DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch, Alu-Funktionsteil und PE-Klemmflansch für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch durch den Auftraggeber anzubinden; Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA05H + VA Dachablauf 75-260 Klemmflansch für DSS ohne DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch, Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch durch den Auftraggeber anzubinden; Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA05I + VA Dachablauf 75-260 Klemmflansch für DSS mit Grundelement

VA-Grundelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch, Alu-Funktionsteil und PE-Grundelement für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch durch den Auftraggeber anzubinden, die Dampfsperrenbahn ist fachgerecht an das PE-Grundelement anzubinden.

Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;
z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-GRUNDELEMENT 75 BITUMEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA06 + Not-Dachablauf für Druckströmungs-Entwässerungssystem (DSS) aus Edelstahl mit Anstaurung ASR und Isolierkörper für härteste Umweltbedingungen, geeignet für den Einbau in Flachdachabdichtungen.
Zulassung: Der VA-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.

61TA06A + VA Not-Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS mit DSA

VA-Grundelement für Notentwässerung mit Außengewinde und integriertem Anschlusskragen, Anstaurung ASR, Alu-Funktionsteil, PE-HD Stutzen mit Innengewinde und PE-Klemmflansch für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen

Bitumenabdichtungen erfolgt durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden;

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 BITUMEN FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA06B + VA Not-Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS ohne DSA

VA-Grundelement für Notentwässerung mit Außengewinde und integriertem Anschlusskragen, Anstauring ASR, Alu-Funktionsteil, PE-HD Stutzen mit Innengewinde geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden;

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 BITUMEN FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA06C + VA Not-Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS mit Grundelement

VA-Grundelement für Notentwässerung mit Außengewinde und integriertem Anschlusskragen, Anstauring ASR, Alu-Funktionsteil, PE-HD Stutzen mit Innengewinde und PE-Grundelement für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen erfolgt durch den Auftraggeber. Der Anschlusskragen ist zwischen den Lagen der Abdichtung anzubinden, die Dampfsperrbahn ist fachgerecht an das PE-Grundelement anzubinden.

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 BITUMEN FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-GRUNDELEMENT 75 BITUMEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA06G + VA Not-Dachablauf 75-260 Klemmflansch für DSS mit DSA

VA-Grundelement für Notentwässerung mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch, Anstauring ASR, Alu-Funktionsteil und PE-Klemmflansch für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch durch den Auftraggeber anzubinden;

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA06H + VA Not- Dachablauf 75-260 Klemmflansch für DSS ohne DSA

VA-Grundelement für Notentwässerung mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch, Anstauring ASR, Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch durch den Auftraggeber anzubinden;

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD
STUTZEN 2 1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA06I + VA Not-Dachablauf 75-260 Klemmfl. für DSS mit Grundelement

VA-Grundelement für Notentwässerung mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch, Anstauring ASR, Alu-Funktionsteil und PE-Grundelement für Dampfsperrenanschluss geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch durch den Auftraggeber anzubinden, die Dampfsperrbahn ist fachgerecht an das PE-Grundelement anzubinden.

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD
STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-GRUNDELEMENT 75 BITUMEN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA07 + Dachablauf für Druckströmungs-Entwässerungssystem (DSS) aus Edelstahl für härteste Umweltbedingungen, für den Einbau in Metallrinnen.

Der VA-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.

61TA07A + VA Dachablauf 75-260 Gegenflansch für DSS mit DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Gegenflansch, Alu-Funktionsteil und PE-Dampfsperrenanschluss 75 geliefert und fachgerecht montiert. Das VA-Grundelement ist mittels Gegenflansch durch den Auftraggeber an Bleche bis zu einer Stärke von 4,0 mm zu klemmen;

Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 GEGENFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2
1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA07B + VA Dachablauf 75-260 Gegenflansch für DSS ohne DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Gegenflansch, Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Das VA-Grundelement ist mittels Gegenflansch durch den Auftraggeber an Bleche bis zu einer Stärke von 4,0 mm zu klemmen;

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 GEGENFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2
1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA08 + Dachablauf für Druckströmungs-Entwässerungssystem (DSS) aus Edelstahl für härteste Umweltbedingungen, für den Einbau in Metallrinnen.

Der VA-Not-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH die technischen Regeln nach DIN EN 1253.

61TA08A + VA Not-Dachablauf 75-260 Gegenflansch für DSS mit DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Gegenflansch, Anstaurung ASR, Alu-Funktionsteil und PE-Dampfsperrenanschluss 75 geliefert und fachgerecht montiert. Das VA-Grundelement ist mittels Gegenflansch durch den Auftraggeber an Bleche bis zu einer Stärke von 4,0 mm zu klemmen;

Nennleistung: 16 l/s bei einer Anstauhöhe von 45 mm;

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 GEGENFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL UND PE-DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA08B + VA Not-Dachablauf 75-260 Gegenflansch für DSS ohne DSA

VA-Grundelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Gegenflansch, Anstaurung ASR, Anstaurung ASR, Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Das VA-Grundelement ist mittels Gegenflansch durch den Auftraggeber an Bleche bis zu einer Stärke von 4,0 mm zu klemmen;

z.B.: SIAQUA VA NOT-DACHABLAUF 75-260 GEGENFLANSCH FÜR DSS MIT PE-HD STUTZEN 2 1/2 ZOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA20 + PUR Dachabläufe mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Der PUR-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA20A + DSS PUR-Gully senkrecht 75 mm mit PVC-Anschlußbahn

Dachablauf mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn und abzusicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 15,6 l/s bei einer Anstauhöhe ab 46 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA SPEED 75 PVC 15G UND STECKMUFFE SM 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA21 + PUR Notdachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Notdachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA21A + DSS PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit PVC-Anschlußbahn

Notdachablauf mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn abzusicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 15,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 85 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA SPEED 75 PVC 15G UND STECKMUFFE SM 75
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA25 + PUR Dachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA25A + DSS PUR-Gully senkrecht 75 mm mit FPO-Anschlußbahn

Dachablauf mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn abzugsicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 15,6 l/s bei einer Anstauhöhe ab 46 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA SPEED 75 FPO 15 UND STECKMUFFE SM 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA26 + PUR Notdachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Notdachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA26A + DSS PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit FPO-Anschlußbahn

Notdachablauf mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn abzugsicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 15,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 85 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA SPEED 75 FPO 15 UND STECKMUFFE SM 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA30 + PUR Dachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA30A + DSS PUR-Gully senkrecht 75 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Dachablauf mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn abzugsicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperrbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 15,6 l/s bei einer Anstauhöhe ab 46 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA SPEED 75 B UND STECKMUFFE SM 75 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA31 + PUR Notdachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Notdachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA31A + DSS PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Notdachablauf mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn abzugsicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperrbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen; Nennleistung: 15,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 85 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA SPEED 75 B UND STECKMUFFE SM 75 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA35 + PUR Dachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA35A + DSS PUR-Gully senkrecht 75 mm mit Klemmflansch

Dachablauf 75 mm mit Klemmflansch abzugsicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen; Nennleistung: 15,6 l/s bei einer Anstauhöhe ab 46 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA SPEED 75 K UND STECKMUFFE SM 75 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA36 + PUR Notdachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Entwässerungssysteme (DSS) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Notdachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TA36A + DSS PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit Klemmflansch

Dachablauf 75 mm mit Klemmflansch abzugsicherer HD-PE Steckmuffe 75 geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen; Nennleistung: 15,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 85 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA SPEED 75 K UND STECKMUFFE SM 75 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA50 + Klemmring zur Anbindung von Dampfsperribahnen bei Warmdach- und Plusdachaufbauten.

61TA50A + PE Dampfsperrenanschluss 75

PE-Dampfsperrenanschluss für PAGF.Dachablauf 75 und VA-Dachablauf 70-260 mit PE-Abgang 75 liefern und fachgerecht einbauen.

z.B.: SIAQUA PE DAMPFSPERRENANSCHLUSS 75 oder Gleichwertiges:

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA51 + Grundelement zur Anbindung von Bitumen-Dampfsperribahnen bei Warmdach- und Plusdachaufbauten, speziell wenn die Dampfsperre als Notabdichtung genutzt wird.

61TA51A + PE Grundelement 75 Bitumen bei Dampfsperre Notabdichtung

PE-Grundelement mit integrierter Langmuffe für die Steckverbindung zu PE.Dachablauf 75 und VA-Dachablauf 70-260 mit PE-Abgang 75 und vormontierter Elastomerbitumen-Anschlussmanschette 500 x 500 x 4 mm liefern und fachgerecht einbauen.

z.B.: SIAQUA PE GRUNDELEMENT 75 BITUMEN oder Gleichwertiges:

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TA99 + Dachflächen sind im besonderen Maße der Witterung ausgesetzt. Staub- und Schmutzablagerungen bilden Krusten und können Entwässerungsteile verstopfen. Die Risiken durch diese Belastungen kann der Bauherr durch fachmännische Wartung positiv beeinflussen. In jedem Kalenderjahr werden die Dachflächen zweimal besichtigt, und zwar einmal im Spätherbst / Winter und zum anderen im Frühjahr. Die Dachabläufe werden hierbei auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft.

61TA99A + Wartungsvertrag DSS

In der Wartungspauschale sind folgende Arbeiten enthalten:

- Reinigen von Dachabläufen, Kies- (Laub-) fängen, Kontrollschächten und Funktionsteilen.
- Entfernen von Funktionsbeeinträchtigenden Schmutzablagerungen im Unmittelbaren Einlaufbereich
- Entfernen von Pflanzeneinwuchs im Unmittelbaren Einlaufbereich

Die kleineren Instandsetzungsarbeiten sind im maximalen Umfang von zwei Stunden in der Wartungspauschale enthalten.

Nach der Dachbesichtigung erhält der Bauherr ein Wartungsprotokoll mit Hinweis auf evtl. notwendige oder empfehlenswerte Instandsetzungsarbeiten, die von der Instandsetzungspauschale nicht erfasst sind.

Dem Bauherrn wird ein entsprechender Kostenvoranschlag unter Auflistung aller erforderlichen Arbeiten unterbreitet.

Lehnt der Auftraggeber die als erforderlich vorgeschlagenen Instandsetzungsarbeiten ab, kann er sich gegenüber dem Auftragnehmer nicht auf fehlerhafte Beratung aus dem Wartungsvertrag berufen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

61TB + Dachabläufe FSE (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TB20 + PUR Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB20A + FSE PUR-Gully senkrecht 75 mm mit PVC-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 75 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 35 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 75 PVC-15G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB20B + FSE PUR-Gully senkrecht 110 mm mit PVC-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 110 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 35 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 110 PVC-15G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB20C + FSE PUR-Gully senkrecht 125 mm mit PVC-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 125 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 11,0 l/s bei einer Anstauhöhe ab 45 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 125 PVC-15G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB21 + PUR Not-Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Not-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB21A + FSE PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit PVC-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 75 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 55 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 75 PVC-15G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB21B + FSE PUR-Notgully senkrecht 110 mm mit PVC-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 110 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,1 l/s bei einer Anstauhöhe ab 65 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 110 PVC-15G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB21C + FSE PUR-Notgully senkrecht 125 mm mit PVC-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 125 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 65 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 125 PVC-15G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB25 + PUR Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB25A + FSE PUR-Dully senkrecht 75 mm mit FPO-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 75 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 55 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 75 FPO-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB25B + FSE PUR-Gully senkrecht 110 mm mit FPO-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 110 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 35 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 110 FPO-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB25C + FSE PUR-Gully senkrecht 125 mm mit FPO-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 125 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 11,0 l/s bei einer Anstauhöhe ab 45 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 125 FPO-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB26 + PUR Not-Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Not-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB26A + FSE PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit FPO-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 75 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 55 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 75 FPO-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB26B + FSE PUR-Notgully senkrecht 110 mm mit FPO-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 110 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,1 l/s bei einer Anstauhöhe ab 65 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 110 FPO-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB26C + FSE PUR-Notgully senkrecht 125 mm mit FPO-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 125 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 45 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 125 FPO-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB30 + PUR Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB30A + FSE PUR-Gully senkrecht 75 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 75 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 35 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 75 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB30B + FSE PUR-Gully senkrecht 110 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 110 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 35 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 110 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB30C + FSE PUR-Gully senkrecht 125 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Dachablauf Durchmesser 125 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 11,0 l/s bei einer Anstauhöhe ab 45 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 125 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB31 + PUR Not-Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Not-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB31A + FSE PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 75 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 55 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 75 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB31B + FSE PUR-Notgully senkrecht 110 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 75 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 55 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 75 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB31C + FSE PUR-Notgully senkrecht 125 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Not-Dachablauf Durchmesser 125 mm, mit integrierter Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte Anschlussmanschette mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 65 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 125 B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB35 + PUR Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB35A + FSE PUR-Gully senkrecht 75 mm mit Klemmflansch

Dachablauf 75 mm mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfspernbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 35 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 75 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB35B + FSE PUR-Gully senkrecht 110 mm mit Klemmflansch

Dachablauf 110 mm mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfspernbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2 l/s bei einer Anstauhöhe ab 35 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 110 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB35C + FSE PUR-Gully senkrecht 125 mm mit Klemmflansch

Dachablauf 125 mm mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfspernbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 11,0 l/s bei einer Anstauhöhe ab 45 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA CLASSIC 125 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB36 + PUR Not-Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Entwässerungssysteme (FSE) aus PUR-Integralschaum, der eine zusätzliche Wärmedämmung überflüssig macht. Zulassung: Der PUR Not-Dachablauf erfüllt gemäß Prüfung durch die LGA Bautechnik GmbH das Abflussvermögen nach DIN 19599.

61TB36A + FSE PUR-Notgully senkrecht 75 mm mit Klemmflansch

Not-Dachablauf 75 mm mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfspernbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 7,5 l/s bei einer Anstauhöhe ab 55 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 75 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB36B + FSE PUR-Notgully senkrecht 110 mm mit Klemmflansch

Not-Dachablauf 110 mm mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,1 l/s bei einer Anstauhöhe ab 65 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 110 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB36C + FSE PUR-Notgully senkrecht 125 mm mit Klemmflansch

Not-Dachablauf 125 mm mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

Nennleistung: 8,2l/s bei einer Anstauhöhe ab 65 mm;

z.B.: SIAQUA PUR-NOTDACHABLAUF SDA CLASSIC AEN 125 K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TB99 + Dachflächen sind im besonderen Maße der Witterung ausgesetzt. Staub- und Schmutzablagerungen bilden Krusten und können Entwässerungsteile verstopfen. Die Risiken durch diese Belastungen kann der Bauherr durch fachmännische Wartung positiv beeinflussen.

In jedem Kalenderjahr werden die Dachflächen zweimal besichtigt, und zwar einmal im Spätherbst / Winter und zum anderen im Frühjahr. Die Dachabläufe werden hierbei auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft.

61TB99A + Wartungsvertrag FSE

In der Wartungspauschale sind folgende Arbeiten enthalten:

- Reinigen von Dachabläufen, Kies- (Laub-) fängen, Kontrollschächten und Funktionsteilen.
- Entfernen von Funktionsbeeinträchtigenden Schmutzablagerungen im Unmittelbaren Einlaufbeteich
- Entfernen von Pflanzeneinwuchs im Unmittelbaren Einlaufbeteich

Die kleineren Instandsetzungsarbeiten sind im maximalen Umfang von zwei Stunden in der Wartungspauschale enthalten.

Nach der Dachbesichtigung erhält der Bauherr ein Wartungsprotokoll mit Hinweis auf evtl. notwendige oder empfehlenswerte Instandsetzungsarbeiten, die von der Instandsetzungspauschale nicht erfasst sind.

Dem Bauherrn wird ein entsprechender Kostenvoranschlag unter Auflistung aller erforderlichen Arbeiten unterbreitet.

Lehnt der Auftraggeber die als erforderlich vorgeschlagenen Instandsetzungsarbeiten ab, kann er sich gegenüber dem Auftragnehmer nicht auf fehlerhafte Beratung aus dem Wartungsvertrag berufen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

61TC + Aufstockelemente und Heizelemente (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TC20 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegelentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TC20A + PUR-Aufstockelement 160 mm mit PVC-Anschlußbahn

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 16 cm ausgelegt, mit Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert und die Wärmedämmung angearbeitet. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt . Die verwendete Dachabdichtung an die integrierte Anschlussmanschette mit dem jeweiligen vom Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE PVC 15G 160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC20B + PUR-Aufstockelement 210 mm mit PVC-Anschlußbahn

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 21 cm ausgelegt, mit Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert und die Wärmedämmung angearbeitet. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt . Die verwendete Dachabdichtung an die integrierte Anschlussmanschette mit dem jeweiligen vom Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE PVC 15G 210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC20C + PUR-Aufstockelement 260 mm mit PVC-Anschlußbahn

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 26 cm ausgelegt, mit Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert und die Wärmedämmung angearbeitet. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt . Die verwendete Dachabdichtung an die integrierte Anschlussmanschette mit dem jeweiligen vom Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE PVC 15G 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC25 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegelentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TC25C + PUR-Aufstockelement 260 mm mit FPO-Anschlußbahn

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 26 cm ausgelegt, mit Anschlussmanschette aus FPO-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert und die Wärmedämmung angearbeitet. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt. Die verwendete Dachabdichtung an die integrierte Anschlussmanschette mit dem jeweiligen vom Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE FPO 15 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC30 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegelentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TC30B + PUR-Aufstockelement 210 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 21 cm ausgelegt, mit Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert und die Wärmedämmung angearbeitet. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt. Die verwendete Dachabdichtung an die integrierte Anschlussmanschette mit dem jeweiligen vom Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE B 210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC30C + PUR-Aufstockelement 260 mm mit Bitumen-Anschlußbahn

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 26 cm ausgelegt, mit Anschlussmanschette aus Bitumen-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert und die Wärmedämmung angearbeitet. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt. Die verwendete Dachabdichtung an die integrierte Anschlussmanschette mit dem jeweiligen vom Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE B 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC35 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegelentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TC35A + PUR-Aufstockelement 160 mm mit Klemmflansch

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 16 cm ausgelegt, mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen und die Wärmedämmung angearbeitet;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE KF 160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC35B + PUR-Aufstockelement 210 mm mit Klemmflansch

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 21 cm ausgelegt, mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen und die Wärmedämmung angearbeitet;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE KF 210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC35C + PUR-Aufstockelement 260 mm mit Klemmflansch

Aufstockelement, für eine maximale Isolierstärke von 26 cm ausgelegt, mit Klemmflansch geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Aufstockelement auf die gewünschte Höhe gekürzt. Die verwendete Dachbahn oder Dampfsperbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen und die Wärmedämmung angearbeitet;

z.B.: SIAQUA PUR-AUFSTOCKELEMENT ASE KF 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC57 + Heizelement für Dachabläufe mit 220 Volt Elektroanschluss, keine Transformatoren erforderlich, Heizelement mit integrierte Steuerung, keine zusätzliche Thermostatregelung erforderlich.

61TC57A + Heizmanschette für PUR-PAGF-VA Dachablauf

Rohrmanschettenheizung zu Dachablauf mit Abgang bis Durchmesser 125 mm gemäß Herstellerangaben am Abgang des Dachablaufes montiert. Für den fachgerechten Anschluss und die Absicherung ist ein Elektrofachmann beizuziehen;

z.B.: SIKLA HEIZMANSCHETTE THM 220V/10W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC58 + Heizelement ausschließlich für PE-, VA-PE- und VA-Dachabläufe mit 220 Volt Elektroanschluss, keine Transformatoren erforderlich, Heizelement mit integrierte Steuerung, keine zusätzliche Thermostatregelung erforderlich, bei einer Temperaturunterschreitung von +4°C schaltet sich die Heizspirale selbsttätig ein.

61TC58B + Heizelement f. DSS VA-Gully 50 senkr.

Heizspirale auf der Unterseite des PE-Dacheinlaufes mit der selbstklebenden Folie fixiert. Das Anschlusskabel sieht eine Phase, einen Nullleiter und eine Erdung vor. Bei Einbauten in elektrisch leitenden Rinnen eine zusätzliche Erdung vorsehen. Für den fachgerechten Anschluss und die Absicherung einen Elektrofachmann beiziehen;

z.B.: SIKLA HEIZELEMENT 80 220V/19W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TC58C + Heizelement f. DSS VA-Gully 70-260 senkr.

Heizspirale auf der Unterseite des PE-Dacheinlaufes mit der selbstklebenden Folie fixiert. Das Anschlusskabel sieht eine Phase, einen Nullleiter und eine Erdung vor. Bei Einbauten in elektrisch leitenden Rinnen eine zusätzliche Erdung vorsehen. Für den fachgerechten Anschluss und die Absicherung einen Elektrofachmann beiziehen;

z.B.: SIKLA HEIZELEMENT 140 220V/19W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TD + Dachabläufe Zubehör (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TD01 + Verzinktes Montageblech für die fachgerechte Montage von PUR-Dachablaufsystemen für DSS und FSE.

61TD01A + Befestigungsblech verzinkt für PUR-Gully

Auf die Einbauöffnung ein Auflageblech mit einer Größe von 600 x 600 mm mit einer Ausnehmung von 220 mm aufgebracht und fachgerecht befestigt;

z.B.: SIAQUA BEFESTIGUNGSBLECH BFB T220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TD02 + Verzinktes Montageblech für die fachgerechte Montage von PE Dampfsperrenanschlüssen für VA Dachabläufe 70-260 und PAGF-Dachabläufe für DSS.

61TD02A + Befestigungsblech verzinkt für DSA 75 DSS

Auf die Einbauöffnung ein Auflageblech mit einer Größe von 600 x 600 mm mit einer Ausnehmung von 220 mm aufgebracht und fachgerecht befestigt;

z.B.: SIAQUA BEFESTIGUNGSBLECH T 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TD05 + Montageblech 4-fach gekantet für die fachgerechte Montage von DSS-PAGF- und VA-Dachabläufen DN 70 in Holzleichtbau-Dachkonstruktionen.

61TD05A + Befestigungsblech verzinkt für DSS-PAGF-VA-Gully für HLD

Eine quadratische Öffnung 405 x 405 mm in die obere Beplankung aus Holzwerkstoff geschnitten und in die untere Beplankung mittig zur oberen Öffnung eine runde Öffnung Durchmesser 100 mm gebohrt. Verzinktes Befestigungsblech aufgebracht und fachgerecht befestigt;

z.B.: SIAQUA BEFESTIGUNGSBLECH L 400 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TD07 + Steckmuffe aus HDPE mit Auszugsicherung und Lippendichtung als Anschlussadapter zwischen PUR-Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.

61TD07A + Steckmuffe 75 für PUR-Dachablauf

Steckmuffe Durchmesser 75 mm auf den PUR-Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschoben . Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt.

z.B.: SIAQUA STECKMUFFE SM 75 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TD07B + Steckmuffe 110 für PUR-Dachablauf

Steckmuffe Durchmesser 110 mm auf den PUR-Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschoben . Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt.

z.B.: SIAQUA STECKMUFFE SM 110 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TD07C + Steckmuffe 125 für PUR-Dachablauf

Steckmuffe Durchmesser 125 mm auf den PUR-Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschoben . Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt.

z.B.: SIAQUA STECKMUFFE SM 110 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TD08 + Anschlussstutzen aus HDPE mit Innengewinde 2 1/2" zwischen Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.

61TD08A + Anschlussstutzen 75 für QS-P- und VA-Dachablauf

Anschlussstutzen Durchmesser 75 mm auf den Abgang des Dachablaufes vollständig aufgeschraubt . Das HDPE-Rohr mittels Spiegel-/Stumpfschweißung oder Elektro-Schweißmuffen dicht verschweißt.

z.B.: SIAQUA PE-HD-ANSCHLUSSSTUZEN 75 / 2 1/2" IG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE + HD-PE DSS-Abflussrohrsysteme (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61TE70 + Rohrleitung aus PE-HD, schwarz, inkl. Formstücke, Elektromuffen und Befestigung mittels Montageschiene in verzinkter. Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln. Rohrschellen mit Profilmummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung

61TE70F + PE-Abflussrohr da 40

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70G + PE-Abflussrohr da 50

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70H + PE-Abflussrohr da 56

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70I + PE-Abflussrohr da 63

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt; z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges. Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70J + PE-Abflussrohr da 75

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70K + PE-Abflussrohr da 90

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70L + PE-Abflussrohr da 110

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70M + PE-Abflussrohr da 125

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70N + PE-Abflussrohr da 160

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE700 + PE-Abflussrohr da 200

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70P + PE-Abflussrohr da 250

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70Q + PE-Abflussrohr da 315

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70R + PE-Abflussrohr da 200 verstärkt

Rohrleitungen in verstärkter Ausführung (Unterdruck bis -800 mbar) inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70S + PE-Abflussrohr da 250 verstärkt

Rohrleitungen in verstärkter Ausführung (Unterdruck bis -800 mbar)inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE70U + PE-Abflussrohr da 315 verstärkt

Rohrleitungen in verstärkter Ausführung (Unterdruck bis -800 mbar)inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder

Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE73 + Reinigungsrohr aus PE-HD, schwarz, inkl. Formteile, Elektromuffen und Befestigung mittels Montageschiene in verzinkter Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln. Rohrschellen mit Profilmummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung

61TE73A + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 75/75

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 75/75 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE73B + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 90/90

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 90/90 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE73C + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 110/110

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 110/110 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE73D + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 125/110

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 125/110 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE73E + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 160/110

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 160/110 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE73F + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 200/110

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 200/110 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE73G + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 250/110

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 250/110 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61TE73H + PE-HD Reinigungsrohr 90 Grad 315/110

Reinigungsrohr inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIAQUA PE-HD REINIGUNSRÖHR 315/110 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**61TE76 + Anschlussbogen Bronze für Edelstahl-Dachablauf DSS VA-Gully 50 an HD-PE
Druckströmungs-Rohrsystem**

61TE76A + Anschlussb. Bronze DSS VA 50

Anschlussbogen geliefert, fachgerecht auf den Dacheinlauf aufgeschraubt und an das HD-PE
Rohrsystem angeschlossen;
z.B.: SIKLA ANSCHLUSSBOGEN FÜR EDELSTAHL-EINLAUF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**61TE80 + Homogene Hoch-Schalldämmende Abflussrohre aus PE-HD, schwarz-blau, inkl. Formstücke,
Elektromuffen und Befestigung mittels Montageschienen in verzinkter Ausführung und dem
Bauwerk entsprechenden Dübeln. Rohrschellen mit Profilmummieinlage zur systemseitigen
Schallentkoppelung**

61TE80F + PE-HDS Abflussrohr da 40

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE80G + PE-HDS Abflussrohr da 50

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE80I + PE-HDS Abflussrohr da 63

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE80J + PE-HDS Abflussrohr da 75

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE80K + PE-HDS Abflussrohr da 90

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

61TE80L + PE-HDS Abflussrohr da 110

Rohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt.
Rohrverbindungen mittels Elektromuffen oder Spiegelschweißungen hergestellt;
z.B.: SIKLA DRUCKSTRÖMUNGS-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82

Wärme- und Kälte­dämmung

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß ÖNORM EN 13501-1. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

2. Materialkennwerte und Güteüberwachung:

Die Materialien sind hinsichtlich der angegebenen Materialkennwerte geprüft, die Herstellung erfolgt in einer fremdüberwachten Produktion. Prüfberichte und Überwachungsnachweise einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle werden dem Auftraggeber auf Anforderung ohne gesonderte Vergütung vorgelegt.

Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit beträgt für Wärmedämmungen höchstens 0,04 W/mK bei 40 Grad Celsius und 0,047 W/mK bei 50 Grad Celsius, für Kälte­dämmungen 0,036 W/mK bei 0 Grad Celsius. Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ für Kälte­dämmungen ist mindestens 7000.

3. Werkstoffdicken:

Die angegebenen Dicken für Dämmstoffe, Folien und Bleche sind Mindestdicken.

4. Mineralwolle:

Es werden Mineralwolle­matten und Mineralwolle­schalen mit überwie­gend stehen­den Fasern verwendet.

5. Nennweite DN bei Rohrleitungen:

Die in den Positionen angegebenen Nennweiten DN umfassen Außendurchmesserbereiche (AD) wie folgt:

- DN 10 AD bis 17,2 mm
- DN 15 AD über 17,2 bis 21,3 mm
- DN 20 AD über 21,3 bis 26,9 mm
- DN 25 AD über 26,9 bis 33,7 mm
- DN 32 AD über 33,7 bis 42,4 mm
- DN 40 AD über 42,4 bis 48,3 mm
- DN 50 AD über 48,3 bis 60,3 mm
- DN 65 AD über 60,3 bis 76,1 mm
- DN 80 AD über 76,1 bis 88,9 mm
- DN 100 AD über 88,9 bis 114,3 mm
- DN 125 AD über 114,3 bis 139,7 mm
- DN 150 AD über 139,7 bis 165,1 mm
- DN 200 AD über 165,1 bis 219,1 mm
- DN 250 AD über 219,1 bis 298,5 mm
- DN 300 AD über 298,5 bis 323,9 mm

Bei Luftleitungen ist der Nenndurchmesser gemäß Norm mit DN angegeben.

6. Befestigungsmaterial:

Befestigungsmaterial für Dämmstoff und Ummantelung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstützen sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

Kommentar:

Brandverhalten:

Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die Klassifizierung setzt sich zusammen aus:

- a) Brandverhalten: A1, A2, B, C, D, E oder F
- b) Rauchentwicklung: s1, s2 oder s3
- c) Abtropfen oder Abfallen: d0, d1, oder d2

Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN B 3806.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Schutzmäntel aus Blechen, außer aus Aluminium

82TA + Kondensatisolierung (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 82TA42 + Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr) mit Schläuchen oder Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigungsmaterial und Formteile, Dämmstoffdicke 13 mm.
Angegeben ist der Bereich Rohrgröße in mm.

82TA42B + KD Rohr Platten Elastomer 13 mm

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

82TA42D + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 35,0-38,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42E + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 43,0-46,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42G + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 49,0-52,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42H + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 55,0-58,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42I + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 58,0-61,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42J + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 61,0-64,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42K + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 77,0-80,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42L + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 90,5-93,5

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42M + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 115,0-120,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42N + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 134,0-139,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA42O + KD Rohr Schl.Elastomer 13mm / 161,0-166,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46 + Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr) mit Schläuchen oder Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigungsmaterial und Formteile, Dämmstoffdicke 19 mm.

Angegeben ist der Bereich Rohrgröße in mm.

82TA46D + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 35,0-38,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46E + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 43,0-46,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46G + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 49,0-52,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46H + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 58,0-61,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46I + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 61,0-64,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46J + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 77,0-80,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46K + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 90,5-93,5

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46L + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm /115,0-120,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46M + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 134,0-139,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TA46N + KD Rohr Schl.Elastomer 19mm / 161,0-166,0

Kälte­dämmung geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA EUROBATEX C1 B1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TB + Kondensatisolierung druckfest (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe­gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

82TB42 + Schutzschlauch für Kaltwasser-Sanitärleitungen und Abflussrohre mit signaloranger Schutzfolie aus PE. Wirksame Verhinderung von Körperschallübertragung und Korrosion durch eindringende Feuchtigkeit, Dämmstoffdicke 4 mm.
Angegeben ist der Bereich Rohrgröße.

82TB42E + Isolierschlauch druckfest 4 mm / für 38-42 mm

Schutzschlauch geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA UV STABIL ISOLIER­SCHLAUCH TYP 4 / 1 1/4 Zoll oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TB42F + Isolierschlauch druckfest 4 mm / für 50-60 mm

Schutzschlauch geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA UV STABIL ISOLIER­SCHLAUCH TYP 4 / 50 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TB42G + Isolierschlauch druckfest 4 mm / für 75-78 mm

Schutzschlauch geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA UV STABIL ISOLIER­SCHLAUCH TYP 4 / 70 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TB42H + Isolierschlauch druckfest 4 mm / für 110-114 mm

Schutzschlauch geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA UV STABIL ISOLIERSCHLAUCH TYP 4 / 100 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TB42I + Isolierschlauch druckfest 4 mm / für 125-135 mm

Schutzschlauch geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA UV STABIL ISOLIERSCHLAUCH TYP 4 / 125 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

82TB42J + Isolierschlauch druckfest 4 mm / für 160-162 mm

Schutzschlauch geliefert und fachgerecht angebracht;
z.B.: SIKLA UV STABIL ISOLIERSCHLAUCH TYP 4 / 150 oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m PP:

83 Feuerschutz und Schalldämmung

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

Im Folgenden wird gemäß den aktuellen Definitionen der europäischen Feuerschutznormen zwischen dem Brandverhalten von Bauprodukten und dem Feuerschutz für haustechnische Anlagen unterschieden, der durch Feuerschutz-Bekleidungen (früher Brandschutzdämmung) mit der angegebenen Feuerwiderstandsklasse gewährleistet wird.

Da Produkte und Baustoffe, die für den Feuerschutz verwendet werden, jedoch überwiegend noch als Marktbezeichnung den früheren Begriff "Brandschutz ..." führen (z.B. Brandschutzplatten), werden diese Marktbezeichnungen für solche Produkte beibehalten.

2. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß Normen. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

3. Befestigungsmaterial:

Das Befestigungsmaterial für die Feuerschutz-Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstützen sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

Kommentar:

Brandverhalten:

Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die Klassifizierung setzt sich zusammen aus:

- a) Brandverhalten: A1, A2, B, C, D, E oder F*
- b) Rauchentwicklung: s1, s2 oder s3*
- c) Abtropfen oder Abfallen: d0, d1, oder d2*

Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN EN B 3806.

83TA + Schallschutzisolierung (SIKLA)

Version 2018-02

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

83TA10 + Schallschutzisolierung auf Rohren (SSI Rohr) aus Schalldämmmatten außenseitig diffusionsdicht beschichtet, einschließlich Befestigungsmaterial und Formteile, Dämmstoffdicke 14 mm.

83TA10A + SSI Rohr Schallschutzisolierung 14 mm

Schallschutz und Schwitzwasserdämmung geliefert und fachgerecht angebracht;

z.B.: SIKLA Polisound C1 B1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
61	Abwasseranlagen	2
82	Wärme- und Kälte­dämmung	32
83	Feuerschutz und Schalldämmung	39
	Schlussblatt	41

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“