

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR**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 012 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), 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/Systeme 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

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

(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.

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" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

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.

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR**61TA + Dachabläufe DSS (SIKLA)**

Version 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

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)*

- 61TA01 + Dachablauf für Druckströmungs-Dachentwässerungssystem (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.

61TA01A + Dachablauf QS P+DSS 75 Klemmflansch

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

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

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

61TA01E + Dachablauf QS P+DSS 75 Bitumen

PAGF-Dachablauf mit Klemmflansch, Dichtring und Bitumen-Anschlussblech, Außengewinde und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der Bitumenabdichtungen mittels Bitumen-Anschlussblech erfolgt durch den Auftraggeber gemäß Herstellervorgaben;

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

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH MIT BITUMEN-ANSCHLUSSBLECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

- 61TA02 + Not-Dachablauf für Druckströmungs-Dachentwässerungssystem (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 + Not-Dachablauf QS P+DSS 75 Klemmflansch

PAGF Not-Dachablauf mit Klemmflansch, Anstauring und Dichtring, Außengewinde und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die Anbindung der Abdichtungen erfolgt durch den Auftraggeber gemäß Herstellervorgaben;

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

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

z.B.: SIAQUA DACHABLAUF QS P+DSS 75 KLEMMFLANSCH MIT ANSTÄURUNG oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

- 61TA04** + Dachablauf für Druckströmungs-Dachentwässerungssystem (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.

61TA04A + **VA Dachablauf 75-260 Klemmflansch für DSS**

VA-Ablaufelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Klemmflansch und Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Die einlagige Kunststoff-Dachabdichtungsbahn ist mittels Klemmflansch gemäß Herstellervorgaben durch den Auftraggeber anzubinden;

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

z.B.: SIAQUA VA DACHABLAUF 75-260 KLEMMFLANSCH FÜR DSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

61TA04E + **VA Dachablauf 75-260 Bitumen für DSS**

VA-Ablaufelement für Bitumenabdichtungen mit Außengewinde incl. Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert, Die Anbindung der mehrlagigen Bitumenabdichtungen gemäß Herstellerangaben 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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

61TA04I + **VA Dachablauf 75-260 Gegenflansch für DSS**

VA-Ablaufelement mit Außengewinde, EPDM Dichtung, VA-Gegenflansch und Alu-Funktionsteil geliefert und fachgerecht montiert. Das VA-Ablaufelement 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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

- 61TA20** + PUR Dachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Dachentwässerungssysteme (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.

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

Dachablauf mit integrierter Anschlussmanschette aus PVC-Dachabdichtungsbahn geliefert und gemäß Herstellervorschriften fachgerecht montiert. Die verwendete Dachbahn an die integrierte

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

- 61TA25 + PUR Dachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Dachentwässerungssysteme (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 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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

- 61TA30 + PUR Dachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Dachentwässerungssysteme (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 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 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

- 61TA35 + PUR Dachablauf mit Funktionsteil und Laubfang für Druckströmungs-Dachentwässerungssysteme (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 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;

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

z.B.: SIAQUA PUR-DACHABLAUF SDA SPEED 75 KF 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 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (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-Dachentwässerungssysteme (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

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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;
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;
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-Dachentwässerungssysteme (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;
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;

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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;

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-Dachentwässerungssysteme (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;

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;

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;

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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-Dachentwässerungssysteme (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;

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;

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;

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-Dachentwässerungssysteme (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;

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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;

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;

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-Dachentwässerungssysteme (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;

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;

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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;

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-Dachentwässerungssysteme (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 Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

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 Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

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 Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;

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

Angebotenes Material:

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

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

- 61TB36 + PUR Not-Dachablauf mit Laubfang für Freispiegel-Dachentwässerungssysteme (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 Dampfsperrbahn mittels Klemmring mit dem vom jeweiligen Hersteller empfohlenen Verfahren angeschlossen;
- 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;
- 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;
- 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 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

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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 + Dachabläufe Zubehör (SIKLA)

Version 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

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)

61TC01 + Verzinktes Montageblech für die fachgerechte Montage von PUR-Dachablaufsystemen für DSS und FSE.

61TC01A + 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:

61TC02 + Verzinktes Montageblech für die fachgerechte Montage von PE Dampfsperrenanschlüssen für VA Dachabläufe 70-260 und PAGF-Dachabläufe für DSS.

61TC02A + 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:

61TC05 + Montageblech 4-fach gekantet für die fachgerechte Montage von DSS-PAGF- und VA-Dachabläufen DN 70 in Holzleichtbau-Dachkonstruktionen.

61TC05A + 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;

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Material:

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

61TC06 + Steckmuffe mit Auszugsicherung aus HDPE mit Lippendichtung als Anschlussadapter zwischen PUR-DSS-Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.

61TC06A + Steckmuffe 75 für PUR-DSS und FSE-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:

61TC07 + Steckmuffe aus HDPE mit Lippendichtung als Anschlussadapter zwischen PUR-Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.

61TC07B + Steckmuffe 110 für PUR-FSE-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:

61TC07C + Steckmuffe 125 für PUR-FSE-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:

61TC08 + Anschlussstutzen aus HDPE mit Innengewinde 2 1/2" zwischen Dachablauf und HDPE-Rohrsystem.

61TC08A + 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

- 61TC10 + Anschlussblech ASBST für die Anbindung an bituminöse Abdichtungen, passend für PAGF-Dachabläufe 75 Klemmflansch.
- 61TC10A + QS-P Anschlussblech f. bit. Abdichtungen**
Anschlussblech geliefert und gemäß Herstellervorschrift in den Dachablauf eingesetzt und montiert. Die Anbindung der Bitumenabdichtungen mittels Bitumen-Anschlussblech erfolgt durch den Auftraggeber gemäß Herstellervorgaben;
z.B.: SIKLA Anstaurung ASR Dachablauf QS P+DSS 75 oder Gleichwertiges
Angebotenes Material:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61TC20 + Anstaurung ASR für Notentwässerung, passend für VA-Abläufe 75-260 Klemmflansch und Bitumen.
- 61TC20A + VA Anstaurung f. Notenwässerung**
Anstaurung geliefert und gemäß Herstellervorschrift in den Dachablauf eingesetzt und montiert.
z.B.: SIKLA ANSTAUING ASR FÜR VA-ABLAUF 75-260 oder Gleichwertiges
Angebotenes Material:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61TC30 + Anstaelement AEN für Notentwässerung, passend für PUR-Dachabläufe 75 DSS.
- 61TC30A + Anstaelement DSS f. Notenwässerung PUR Dachabläufe**
Anstaelement geliefert und gemäß Herstellervorschrift in den Dachablauf eingesetzt und montiert.
z.B.: SIKLA ANSTAELEMENT NOTENTWÄSSERUNG AEN FÜR SIAQUA SPEED oder Gleichwertiges
Angebotenes Material:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61TC32 + Anstaelement AEN für Notentwässerung, passend für PUR-Dachabläufe 75 FSE.
- 61TC32A + Anstaelement FSE f. Notenwässerung PUR Dachabläufe**
Anstaelement geliefert und gemäß Herstellervorschrift in den Dachablauf eingesetzt und montiert.
z.B.: SIKLA ANSTAELEMENT NOTENTWÄSSERUNG AEN FÜR SIAQUA CLASSIC oder Gleichwertiges
Angebotenes Material:
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61TC50 + Gullyaufsatz für Plattenbeläge aus Stahl verzinkt, Kiesrahmen Aluminium.
- 61TC50A + Gullyaufsatz MR 400**
Gullyaufsatz über dem Dachablauf auf der Schutzlage einbauen. Die Schutzlage darf den Abfluss nicht behindern und muss angepasst werden. Kiesrahmen bündig zum Untergrund aufstellen und

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

Gullyaufsatz über die Höheneinstellung an das Belagsniveau anpassen.

z.B.: SKL GULLYAUFSATZ MR 400 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Größe in mm: 400 x 400

Höhe in mm: 80 - 115

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

61TC51 + Kontrollschacht aus Weißaluminium, RAL 9006, mit arretierbarem Deckel.

61TC51A + ALU-Kontrollschacht 400

Kontrollschacht über den Dachablauf stellen und mit Kies einfassen. Bei einschichtigen Bauweisen direkt auf der Schutzlage einbauen, bei mehrschichtigen Bauweisen oberhalb der Flächendrainage anordnen. Schutzlage und ggf. Flächendrainage dürfen den Abfluss nicht behindern und müssen angepasste werden.

z.B.: SKL ALU-KONTROLLSCHACHT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Größe in mm: 400 x 400

Höhe in mm: 120

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

61TD + Aufstockelemente und Heizelemente (SIKLA)

Version 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegegesetz (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)

61TD20 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegel-Dachentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TD20A + 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

61TD20B + 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:

61TD20C + 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:

61TD25 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegel-Dachentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TD25C + 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:

61TD30 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegel-Dachentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TD30B + 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

61TD30C + 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:

61TD35 + PUR Aufstockelement, geeignet für alle PUR Dachabläufe für Druckströmungs- und Freispiegel-Dachentwässerungssysteme (DSS / FSE).

61TD35A + 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:

61TD35B + 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 Dampfsperrbahn 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:

61TD35C + 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 Dampfsperrbahn 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:

61TD50 + PE-Klemmring zur Anbindung von Dampfsperrbahnen bei Warmdach- und Plusdachaufbauten.

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

61TD50A + PE Dampfsperrenanschluss 75

PE-Dampfsperrenanschluss für PAGF.Dachablauf 75 und VA-Dachablauf 70-260 geliefert und fachgerecht eingebaut.

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

Angebotenes Material:

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

61TD52 + PE-Klemmring mit Anschlussmanschette aus Elastomerbitumen zur Anbindung von Bitumen-Dampfsperrbahnen bei Warmdach- und Plusdachaufbauten. Wenn die Dampfsperre als Notabdichtung genutzt wird, sind geeignete Maßnahmen für die Entwässerung der Notabdichtung vorzusehen.

61TD52A + PE Dampfsperrenanschluss Bitumen

PE-Klemmring mit Elastomerbitumen-Anschlussmanschette 500 x 500 x 4 mm für PAGF.Dachablauf 75 und VA-Dachablauf 70-260 geliefert und lt. Herstellervorgaben an die bituminöse Dampfsperre angebunden.

z.B.: SIAQUA DAMPFSPERRENANSCHLUSS BITUMEN oder Gleichwertiges:

Angebotenes Material:

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

61TD54 + Grundelement zur Anbindung von Bitumen-Dampfsperrbahnen bei Warmdach- und Plusdachaufbauten, speziell wenn die Dampfsperre als Notabdichtung genutzt wird.

61TD54A + 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 vormontierter Elastomerbitumen-Anschlussmanschette 500 x 500 x 4 mm geliefert und fachgerecht eingebaut.

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

Angebotenes Material:

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

61TD59 + Selbstregelnde Dachablauf- und Rohrheizung gegen Zufrieren von Gullys und Rohrleitungen, geeignet für Dachabläufe und Rohre aus PVC, PP, HDPE, PAGF, Metall, für Rohrdurchmesser von DN 70 bis DN 200.

Außenmaterial und Isolierung: Silikon-Elastomer / Innenseite: Glasgewebe;
Versorgungsspannung: 230 VAC / max. Leistung: 8 Watt; das Heizband ist in der Schutzart IP 55, Schutzklasse 1 ausgeführt;
max. Temperatur: 80°C; Länge Anschlusskabel: 0,5m;
Bei dem selbstregelnden Heizelement (PTC) ändert sich die Heizleistung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur;

Geprüft nach EN 60335-1, EN 55014-1, EN 61000-3-2;

61TD59A + Heizelement für DSS/FSE Dachablauf

Heizelement gemäß Herstellerangaben am Abgang des Dachablaufes/am Rohr mit zwei Polyamid-Kabelbindern (750 x 7,8 mm) montieren. Für den fachgerechten Anschluss und die Absicherung ist ein Elektrofachmann beizuziehen;

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

z.B.: SIKLA HEIZELEMENT UHB 230V/8W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

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

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

Version 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

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)

61TE70 + Rohrleitung aus PE-HD, schwarz, inkl. Formstücke, Elektromuffen und Befestigung direkt und/oder mittels Montageschiene in verzinkter Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln, Rohrschellen ausgestattet 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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:

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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:

61TE70O + 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:

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 REINIGUNGSROHR 75/75 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Material:

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

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR**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:

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR**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:

61TF + PE-HDS/HDV DSS-Abflussrohrsysteme (SIKLA)

Version 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

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)

61TF70 + Rohrleitung aus PE-HD, schwarz, inkl. Formstücke, Elektromuffen und Befestigung direkt und/oder mittels Montageschiene in verzinkter. Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln, Rohrschellen ausgestattet mit Profilmummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung.

61TF70R + 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 FREISPIEGEL-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

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

61TF70S + 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

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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

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

61TF70U + 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 FREISPIEGEL-DACHENTWÄSSERUNGSSYSTEM oder gleichwertiges.
Angebotenes Material:

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

61TF80 + Homogene Hoch-Schalldämmende Abflussrohre aus PE-HD, schwarz-blau, inkl. Formstücke, Elektromuffen und Befestigung direkt und/oder mittels Montageschienen in verzinkter Ausführung und dem Bauwerk entsprechenden Dübeln, Rohrschellen ausgestattet mit Profilmummieinlage zur systemseitigen Schallentkoppelung.

61TF80F + PE-HDS Abflussrohr da 40

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;
Angebotenes Erzeugnis:

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

61TF80G + PE-HDS Abflussrohr da 50

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;
Angebotenes Erzeugnis:

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

61TF80I + PE-HDS Abflussrohr da 63

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;
Angebotenes Erzeugnis:

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

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

61TF80J + PE-HDS Abflussrohr da 75

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;
Angebotenes Erzeugnis:

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

61TF80K + PE-HDS Abflussrohr da 90

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;

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

61TF80L + PE-HDS Abflussrohr da 110

Schallschutzrohrleitungen inkl. Zubehör geliefert und fachgerecht mittels Montagesystem befestigt. Rohrverbindungen mittels Elektromuffen- oder Spiegelschweißungen hergestellt;
Angebotenes Erzeugnis:

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

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR**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 Verteilerstutzen 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

- 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 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

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 Typ 13 x 34/ 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 Typ 13 x 42 / 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

- 82TA42G + KD Rohr Schl.Elastomer Typ 13 x 48 / 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 Typ 13 x 54 / 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 Typ 13 x 57 / 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 Typ 13 x 60 / 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 Typ 13 x 76 / 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 Typ 13 x 90 / 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

82TA42M + KD Rohr Schl.Elastomer Typ 13 x 114 /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 Typ 13 x 133 / 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 Typ 13 x 160 / 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.

82TA46B + KD Rohr Platten Elastomer 19 mm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

82TA46D + KD Rohr Schl.Elastomer Typ 19 x 34 / 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 Typ 19 x 42 / 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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

- 82TA46G + KD Rohr Schl.Elastomer Typ 19 x 48 / 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 Typ 19 x 57 / 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 Typ 19 x 60 / 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 Typ 19 x 76 / 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 Typ 19 x 90 / 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 Typ 19 x 114 /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:

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

82TA46M + KD Rohr Schl.Elastomer Typ 19 x 133 / 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 Typ 19 x 160 / 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 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

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:

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019
LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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

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

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

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

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 Verteilerstutzen 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 2019-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (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 Schallschutzmatten kombiniert mit Kondensatisolierung, einschließlich Gewebepband, Dämmstoffdicke 12 mm.

Temperaturbereich: -45°C bis + 105°C

Schalldämm-Maß Rw: 27 dB (-1; -4) (EN ISO 140-3 – UNI EN ISO 717-1)

Brandverhalten: D-S2 -d0 (EN 13501-1)

Ergänzungen zur LB-HT-012

Ausschreibungstexte Sikla

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

LB-HT-012+ABK-EDS-015 Preisangaben in EUR

Härte*: 80 ± 10 Shore A (ASTM D 2240 / UNI EN ISO 868 / DIN 53505)

Zugfestigkeit*: > 1 N/mm² (ASTM D 412 / DIN 53504 / UNI 6065)

Reißdehnung*: > 20 % (ASTM D 412 / DIN 53504 / UNI 6065)

Chemisches Verhalten: gegen übliche Baustoffe beständig, nicht verrottbar

83TA10A + SSI Schallschutz-/Kondensatisolierung selbstklebend

Selbstklebende Schallschutz und Schweißwasserdämmung geliefert und fachgerecht angebracht, alle Stöße in Längs- und Querrichtung mit Gewebepband abgeklebt.

z.B.: SIKLA SILENT RUBBER SPR 2-10 SK1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Material:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR****Summe Aufschläge/Nachlässe** **EUR****Gesamtpreis** **EUR****zuzüglich % USt.** **EUR****Angebotspreis** **EUR**

Ergänzungen zur LB-HT-012**Ausschreibungstexte Sikla**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.03.2019

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
61	Abwasseranlagen	2
82	Wärme- und Kälte­dämmung	27
83	Feuerschutz und Schalldämmung	34
	Schlussblatt	36

Legende für Abkürzungen:

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