**ACO Tiefbau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Leistungsverzeichnis**  |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis  | Gesamtbetrag |
|  |  | **in EUR** | **in EUR** |
|  |  |  |  |
| **1.1** | **ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock RD 200 V** **Typ 0.0, entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580 für Belastungsklasse D 400 bis F 900, monolithisch, einteiliger Rinnenkörper ohne Klebefuge, mit integrierter EPDM- Profildichtung auf der Auslaufseite,** **aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,** Entwässerungsrinne Monoblock, entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580 für Belastungsklasse D400 bis F900, einteiliger Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur, monolithisch, ohne Klebefuge, mit integrierter EPDM- Profildichtung auf der Auslaufseite zurflüssigkeitsdichten Verlegung von oben, Nennweite 20,0 cm, Baulänge 1,0 m / 2,0 m (entspricht 986 mm / 1986 mm),\* Baubreite 26,0 cm, Bauhöhe Anfang/Ende 34,0 cm als Wasserspiegelgefälle,Einlaufquerschnitt 513 cm2/m, Durchflussquerschnitt 303 cm2, Gewicht 94,5\* / 195,5\* kg/Stück, mit abflussoptimierter Rinnensohlengeometrie als V-Querschnitt,mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................. | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.2** | Entwässerungsrinne Monoblock als Revisionselement, entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580 für Belastungsklasse D400 bis F900, Ausführung Standard, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur,mit integrierter EPDM- Profildichtung auf der Auslaufseite zurflüssigkeitsdichten Verlegung von oben, Nennweite 20,0 cm,Baulänge 66,0 cm,Baubreite 26,0 cm,Bauhöhe Anfang/Ende 34,0 cm als Wasserspiegelgefälle,Einlaufquerschnitt 935 cm²/m,Gewicht 55,5 kg/Stück,mit integriertem Kantenschutz 6mm aus Gusseisen, mit Stegrost aus Kugelgraphitgusseisen EN-GJS, jeweils anthrazitschwarz KTL spezialbeschichtet, mit Arretierung Powerlock, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................. | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.3** | Entwässerungsrinne Monoblock als Revisionselement mit Rohranschluss, mit integrierter EPDM- Profildichtung auf der Auslaufseite zurflüssigkeitsdichten Verlegung von oben, entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580 für Belastungsklasse D400 bis F900, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur,mit integriertem Kantenschutz 6mm aus Gusseisen, mit Stegrost aus Kugelgraphitgusseisen EN-GJS, jeweils anthrazitschwarz KTL spezialbeschichtet, mit Arretierung Powerlock, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für senkrechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160,Einlaufquerschnitt 935 cm²/m,Nennweite 20,0 cm,Baulänge 66,0 cm,Baubreite 26,0 cm,Bauhöhe Anfang/Ende 34,0 cm als Wasserspiegelgefälle,Gewicht 55,0 kg/Stück,liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ............... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.4** | Einlaufkasten Monoblock mit Revisionsöffnung, entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580 für Belastungsklasse D400 bis F900, mit waagerechtem flüssigkeitsdichten Rohranschluss, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur, mehrteilig, bestehend aus Ober- und Unterteil, bauseitig\*/ werkseitig verklebt\*, Gesamthöhe 72,5 cm, Oberteil:als Revisionselement,Farbe: natur,mit integriertem Kantenschutz 6mm aus Gusseisen, mit Stegrost aus Kugelgraphitgusseisen EN-GJS, jeweils anthrazitschwarz KTL spezialbeschichtet, mit Arretierung Powerlock, mit zwei Einlaufseiten passend für die Rinnen Monoblock,mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen,Einlaufquerschnitt 935 cm2/m,Nennweite 20,0 cm,Baulänge 66,0 cm,Baubreite 26,0 cm,Bauhöhe 36,0 cm,Gewicht 50,0 kg/Stück,Unterteil :mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechtenflüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160\* / DN/OD 200\*,Nennweite 20,0 cm,Baubreite 23,0 cm,Baulänge 50,0 cm,Bauhöhe 36,5 cm,Gewicht 26,5 kg/Stück,Schlammeimer:Schlammeimer aus Stahl verzinktliefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_St. | ……………. | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.5** | Einlaufkasten Monoblock mit Revisionsöffnung, entsprechend DIN EN 1433 und DIN 19580 für Belastungsklasse D400 bis F900, für unter 45° geneigtem flüssigkeitsdichten Rohranschluss, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur, mehrteilig, bestehend aus Ober- und Unterteil, bauseitig\*/ werkseitig verklebt\*, Gesamthöhe 107,5 cm, Oberteil:als Revisionselement,Farbe: natur,mit integriertem Kantenschutz 6mm aus Gusseisen, mit Stegrost aus Kugelgraphitgusseisen EN-GJS, jeweils anthrazitschwarz KTL spezialbeschichtet, mit Arretierung Powerlock, mit zwei Einlaufseiten passend für die Rinnen Monoblock,mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen,Einlaufquerschnitt 935 cm2/m,Nennweite 20,0 cm,Baulänge 66,0 cm,Baubreite 26,0 cm,Bauhöhe 36,0 cm,Gewicht 50,0 kg/Stück,Unterteil :mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten unter 45° geneigtem Rohranschluss DN/OD160 als Nassschlamm ausführungNennweite 20,0 cm, Baubreite 32,5 cm,Baulänge 50,0 cm,Bauhöhe 71,5 cm,Gewicht 68,0 kg/Stück,liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_St. | ……………. | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.6** | Stirnwand Monoblock, passend für Rinnenanfang, mit integrierter EPDM- Profildichtung auf der Auslaufseite zurflüssigkeitsdichten Verlegung von oben, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur,Baulänge 8,4 cm,Baubreite 26,0 cm,Bauhöhe 34,0 cm,Gewicht 10,6 kg/Stück,liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | .................... | ................. |
|  |  |  |  |
| **1.7** | Stirnwand Monoblock, passend für Rinnenende, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur,Baulänge 7,0 cm,Baubreite 26,0 cm,Bauhöhe 34,0 cm,Gewicht 12,0 kg,liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ……………..... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.8** | Stirnwand Monoblock mit Rohranschluss, passend für Rinnenende, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechtenflüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, Baulänge 7,0 cm, Baubreite 26,0 cm, Bauhöhe 34,0 cm, Gewicht 10,6 kg/Stück, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | .................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.9** | Adapter für Richtungswechsel Monoblock, mit zwei Stück integrierte EPDM- Profildichtungen zurflüssigkeitsdichten Verlegung von oben, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton Farbe natur, Baulänge 11,0 cm, Baubreite 26,0 cm, Bauhöhe 34,0 cm, Gewicht 7,4 kg/Stück, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.10** | Polyesterkleber, zweikomponentig0,5 kg Dose Klebemasse mit Härter in der Tube,zum bauseitigem Verkleben von Einlaufkastenoberteil und -unterteil, Stirnwänden, Formteilen und geschnittenen Rinnenkörpern,liefern. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.11** | Rosthakenzum Öffnen der Abdeckroste am Revisionsteil und Einlaufkasten,liefern. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.11** | Längenzuschnitt der vorgenannten ACO DRAIN Rinne fachgerecht bauseitig herstellen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | \* Nichtzutreffendes bitte streichen |  |  |