**1** **ACO GmbH**

**1.1** **RD 200 V**

**1.1.1** **ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock RD 200 V**

**ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock RD 200 V,**

**entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse D 400 bis F 900, monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,**

Entwässerungsrinne Monoblock,
entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse D400 bis F900,
monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton
Farbe anthrazit,
mit Sicherheitsfalz (SF) am Rinnenende zum nachträglichen Abdichten,
Nennweite 20,0 cm,
Baubreite 26,0 cm,
Baulänge 100,0 cm,
Bauhöhe Anfang/Ende 33,0\* / 53,0\* cm mit Wasserspiegelgefälle,
Gewicht 92,0\* / 110,0\* kg,
Einlaufquerschnitt 583 cm2/m,
mit abflussoptimierter Rinnensohlengeometrie als V-Querschnitt,
mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.2** **ACO DRAIN Revisionselement Monoblock RD 200 V mit seitlichen und senkrechten Vorformungen**

Entwässerungsrinne Monoblock als Revisionselement,
entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse D400 bis F900,
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,
Farbe anthrazit,
mit Sicherheitsfalz (SF) am Rinnenende zum nachträglichen Abdichten,
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 ausschlagbarer Vorformung,
für senkrechten Rohranschluss DN/OD 160 an die Grundleitung,
Einlaufquerschnitt 935 cm²/m,
Nennweite 20,0 cm,
Baubreite 26,0 cm,
Baulänge 66,0 cm,
Bauhöhe Anfang/Ende 33,0\* / 53,0\* cm mit Wasserspiegelgefälle,
Gewicht 51,6\* / 67,6\* kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.3** **ACO DRAIN Revisionselement Monoblock RD 200 V mit Lippenlabyrinthdichtung**

Entwässerungsrinne Monoblock als Revisionselement mit Rohranschluss,
entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse D400 bis F900,
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,
Farbe: anthrazit,
mit Sicherheitsfalz (SF) am Rinnenende zum nachträglichen Abdichten,
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 an die Grundleitung,
Einlaufquerschnitt 935 cm²/m,
Nennweite 20,0 cm,
Baubreite 26,0 cm,
Baulänge 66,0 cm,
Bauhöhe Anfang/Ende 33,0\* / 53,0\* cm mit Wasserspiegelgefälle,
Gewicht 51,0\* / 67,0\* kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.4** **ACO DRAIN Einlaufkasten Monoblock RD 200 V**

ACO DRAIN Einlaufkasten Monoblock mit Revisionsöffnung,
entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse D400 bis F900,
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,
mehrteilig, bestehend aus Ober- und Unterteil,
bauseitig\*/ werkseitig verklebt\*,

Oberteil:
als Revisionselement,
Farbe: anthrazit,
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\* / 56,0\* cm,
Gewicht 48,0\* / 65,0\* kg,

Unterteil :
mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160\* / DN/OD 200\*,
Farbe: natur,
Baubreite 23,0 cm,
Baulänge 50,0 cm,
Bauhöhe 36,5 cm,
Gewicht 26,5 kg,

Schlammeimer:
Schlammeimer aus Kunststoff PP

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.5** **ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenanfang Monoblock RD 200 V**

ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenanfang Monoblock,
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,
Farbe anthrazit,
Baubreite 26,0 cm,
Baulänge 8,4 cm,
Bauhöhe 35,0\* / 53,0\* cm,
Gewicht 9,0\* / 12,4\* kg,

liefern und einbauen

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.6** **ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenende Monoblock RD 200 V**

ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenende Monoblock,
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,
Farbe anthrazit,
Baubreite 26,0 cm,
Baulänge 7,0 cm,
Bauhöhe 35,0\* / 53,0\* cm,
Gewicht 10,0\* / 14,9\* kg,

liefern und einbauen

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.7** **ACO DRAIN Stirnwand mit Lippenlabyrinthdichtung für Rinnenende Monoblock RD 200 V**

ACO DRAIN Stirnwand mit Rohranschluss für Rinnenende Monoblock,
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,
Farbe anthrazit,
mit Lippenlabyrinthdichtung für waagerechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160,
Baubreite 26,0 cm,
Baulänge 7,0 cm,
Bauhöhe 35,0\* / 53,0\* cm,
Gewicht 8,5\* / 13,1\* kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.8** **ACO DRAIN Adapter für Fließrichtungswechsel für Monoblock RD 200 V**

ACO DRAIN Adapter für Richtungswechsel Monoblock ,
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,
Farbe anthrazit,
Baulänge 11,0 cm,
Baubreite 26,0 cm,
Bauhöhe 33,0\* / 53,0\* cm,
Gewicht 7,6\* / 9,8\* kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.9** **ACO DRAIN Rosthaken**

ACO DRAIN Rosthaken, Stahl verzinkt, zum Öffnen der Abdeckroste vom Revisionselement bzw. Einlaufkasten Monoblock liefern

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.1.10** **ACO DRAIN Sicherheitsfalz (SF) abdichten**

Dauerelastisches Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF)
gem. Verarbeitungsrichtlinien des Dichtstoffherstellers
zur flüssigkeitsdichten Herstellung des Rinnenstranges.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |