**1** **ACO GmbH**

**1.1** **RD 100 V**

**1.1.1** **ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock RD 100 V**

**ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock RD 100 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 10,0 cm,   
Baubreite 16,0 cm,   
Baulänge 100,0 cm,  
Bauhöhe Anfang/Ende 26,5 cm mit Wasserspiegelgefälle,  
Gewicht 50,5 kg,   
Einlaufquerschnitt 308 cm2/m,  
Durchflussquerschnitt 125 cm2,  
mit abflussoptimierter Rinnensohlengeometrie als V-Querschnitt,   
mit Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im Fundamentbeton,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.2** **ACO DRAIN Revisionselement Monoblock RD 100 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 natur,   
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 110 an die Grundleitung,  
Einlaufquerschnitt 380 cm²/m,  
Nennweite 10,0 cm,  
Baubreite 16,0 cm,  
Baulänge 50,0 cm,  
Bauhöhe Anfang/Ende 27,5 cm mit Wasserspiegelgefälle,  
Gewicht 25,3 kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.3** **ACO DRAIN Revisionselement Monoblock RD 100 V mit Lippenlabyrinthdichtung**

Entwässerungsrinne Monoblock als Revisionselement mit Rohranschluss,   
entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse A15 bis F900,  
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: natur,  
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 110 an die Grundleitung,  
Einlaufquerschnitt 380 cm²/m,  
Nennweite 10,0 cm,  
Baubreite 16,0 cm,  
Baulänge 50,0 cm,  
Bauhöhe Anfang/Ende 27,5/33,5 cm mit Wasserspiegelgefälle,  
Gewicht 25,8 kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.4** **ACO DRAIN Einlaufkasten Monoblock RD 100 V**

ACO DRAIN Einlaufkasten Monoblock mit Revisionsöffnung,  
entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse A15 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 zwei Einlaufseiten passend für Rinnen Monoblock,   
mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen,   
Einlaufquerschnitt 380 cm2/m,   
Nennweite 10,0 cm,   
Baubreite 16,0 cm,   
Baulänge 50,0 cm,   
Bauhöhe 52,5 cm,   
mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,  
mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110\*/ DN/OD 160\*,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.5** **ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenanfang Monoblock RD 100 V**

ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenanfang Monoblock,   
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe anthrazit,   
Baubreite 16,0 cm,   
Baulänge 3,0 cm,   
Bauhöhe 26,5 cm,   
Gewicht 1,9 kg,

liefern und einbauen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.6** **ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenende Monoblock RD 100 V**

ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenende Monoblock,   
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe anthrazit,   
Baubreite 16,0 cm,   
Baulänge 4,0 cm,  
Bauhöhe 27,5 cm,   
Gewicht 3,2 kg

liefern und einbauen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.7** **ACO DRAIN Stirnwand mit Lippenlabyrinthdichtung für RinnenendeMonoblock RD 100 V**

ACO DRAIN Stirnwand mit Rohranschluss für Rinnenende Monoblock,   
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe anthrazit,   
mit Lippenlabyrinthdichtung für waagerechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110,  
Baubreite 16,0 cm,  
Baulänge 4,0 cm,  
Bauhöhe 27,5 cm,  
Gewicht 2,8 kg

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.8** **ACO DRAIN Adapter für Fließrichtungswechsel Monoblock RD 100 V**

ACO DRAIN Adapter für Richtungswechsel Monoblock,  
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: anthrazit,  
Baubreite 16,0 cm,  
Baulänge 6,0 cm,  
Bauhöhe 26,5 cm,  
Gewicht 3,0 kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

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