**1** **ACO GmbH**

**1.1** **PD 100 V**

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

**ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock PD 100 V,**

**entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse A15 bis D400, monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,**

Entwässerungsrinne Monoblock,  
entsprechend ÖNORM EN 1433 für Belastungsklasse A15 bis D400,  
monolithisch, einteiliger Rinnenkörper, ohne Klebefuge, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: anthrazit, mit Dichtungsnut,   
mit abflußoptimierter Rinnensohlengeometrie als V-Querschnitt,   
Nennweite 10,0 cm,  
Baulänge 100,0 cm,  
Baubreite 15,0 cm,  
Schlitzweite 8 mm,   
Einlaufquerschnitt 202,0 cm2/m,   
Gewicht 32,8 kg,  
Bauhöhe Anfang/Ende 23,0/23,0 cm mit Wasserspiegelgefälle,   
Stoßsystem mit erhabener und vertiefter Nocke für eine universelle Verlegerichtung, 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 PD 100 V mit seitlicher und senkrechter Vorformung**

ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock als Revisionselement,   
für Belastungsklasse A15 bis D400 nach ÖNORM EN 1433,  
Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: natur,  
mit Stegrost aus Kugelgraphitgusseisen mit Arretierung Drainlock, mit Kantenschutz aus Gusseisen  
Nennweite 10,0 cm,   
Baulänge 50,0 cm,   
Einlaufquerschnitt 371 cm2  
mit Schlitzweite 12mm,   
Baubreite 15,0 cm,   
Gewicht 14,0 kg,   
Bauhöhe Anfang/Ende 24,0/24,0 cm mit Wasserspiegelgefälle,  
mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen,  
mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN/OD 110,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

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

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

ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock als Revisionselement mit Rohranschluss,  
für Belastungsklasse A15 bis D400 nach ÖNORM EN 1433,  
Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: natur,   
mit Stegrost aus Kugelgraphitgusseisen mit Arretierung Drainlock,  
mit Kantenschutz aus Gusseisen  
Nennweite 10,0 cm,  
Baulänge 50,0 cm,  
Einlaufquerschnitt 371 cm2  
mit Schlitzweite 12mm,  
Baubreite 15,0 cm,  
Gewicht 14,0 kg,  
Bauhöhe Anfang/Ende 24,0/24,0 cm mit Wasserspiegelgefälle,  
mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen,  
mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für senkrechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

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

**1.1.4** **ACO DRAIN Einlaufkastenkombination Monoblock PD 100 V**

ACO DRAIN Einlaufkasten Monoblock mit Revisionsöffnung,  
für Belastungsklasse A15 bis D400 nach ÖNORM EN 1433,  
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: natur  
mit Stegrost aus Kugelgraphitgusseisen mit Arretierung Drainlock, mit Kantenschutz aus Gusseisen,   
Nennweite 10,0 cm,   
Baubreite 15,0 cm,   
Baulänge 50,0 cm,   
Bauhöhe 50,0 cm,   
Einlaufquerschnitt 371 cm2  
mit Schlitzweite 12mm,   
Gewicht 31,3 kg,   
mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110\*/ DN/OD 160\*,  
mit Schlammeimer aus Kunststoff,  
mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen.

\*Nichtzutreffendes bitte streichen.

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

**1.1.5** **ACO DRAIN Kombistirnwand PD 100 V**

ACO DRAIN Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Monoblock  
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: anthrazit,  
Baulänge 2,0 cm,  
Baubreite 15,0 cm,   
Bauhöhe 23,0 cm,   
Gewicht 1,4 kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

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

**1.1.6** **ACO DRAIN Stirnwand PD 100 V mit Lippenlabyrinthdichtung**

ACO DRAIN Stirnwand für Rinnenende Monoblock,  
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: anthrazit,  
mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 110  
Baulänge 2,5 cm,  
Baubreite 15,0 cm,  
Bauhöhe 24,0cm,   
Gewicht 1,2 kg,

liefern und einbauen

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

**1.1.7** **ACO DRAIN Rosthaken**

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

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