**1** **ACO GmbH**

**1.1** **PD 200 V**

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

**ACO DRAIN Entwässerungsrinne Monoblock PD 200 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 20,0 cm,  
Baulänge 100,0 cm,  
Baubreite 25,0 cm,  
Schlitzweite 15 mm,   
Einlaufquerschnitt 440,0 cm2/m,   
Gewicht 72,0 kg,  
Bauhöhe Anfang/Ende 32,0/32,0 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 200 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 20,0 cm,   
Baulänge 50,0 cm,   
Einlaufquerschnitt 740 cm2  
mit Schlitzweite 12mm,   
Baubreite 25,0 cm,   
Gewicht 38,5 kg,   
Bauhöhe Anfang/Ende 33,0/33,0 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 Einlaufkastenkombination Monoblock PD 200 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 20,0 cm,   
Baubreite 25,0 cm,   
Baulänge 50,0 cm,   
Bauhöhe 64,5 cm,   
Einlaufquerschnitt 740 cm2  
mit Schlitzweite 12mm,   
Gewicht 60,0 kg,   
mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160\*/ DN/OD 200\*,  
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:** |  | |  |

**1.1.4** **ACO DRAIN Kombistirnwand PD 200 V**

ACO DRAIN Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende Monoblock  
aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,   
Farbe: anthrazit,  
Baulänge 4,0 cm,  
Baubreite 25,0 cm,   
Bauhöhe 32,0 cm,   
Gewicht 6,2 kg,

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.

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

**1.1.5** **ACO DRAIN Stirnwand PD 200 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 160  
Baulänge 4,0 cm,  
Baubreite 25,0 cm,  
Bauhöhe 32,0cm,   
Gewicht 5,0 kg,

liefern und einbauen

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

**1.1.6** **ACO DRAIN Rosthaken**

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

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