**ACO Tiefbau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis  | Gesamtbetrag |
|  |  | **in EUR** | **in EUR** |
|  |  |  |  |
| **1.1** | ACO DRAIN Entwässerungsrinne V 400 G Multiline Typ 0.0entsprechend DIN EN 1433 und DIN V 19580aus frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen, mit schraubloser Sicherheitsarretierung DrainlockEntwässerungsrinne Multilineentsprechend DIN EN 1433 und DIN V 19580aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit Sicherheitsfalz(SF) auf der Auslaufseite, Nennweite 40,0 cm, Baulänge 100,0 cm, Baubreite 45,0 cm, Bauhöhe 48,0 cm,Gewicht 112,0 kg, Wasserspiegelgefälle, mit fließoptimiertem V-Querschnitt, Abdeckungen aus Kugelgraphitgusseisen, mit Arretierung Drainlock mit Verschiebesicherung, Kl.D400/E600 nach DIN EN 1433 als:* Stegrost L=50,0cm mit Schlitzweite 20mm,\*
* Längsstabrost L=50,0cm in Maschenoptik MW25x19mm\*

liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.2** | Entwässerungsrinne Multilineaus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen, Baulänge 100,0 cm, wie Hauptposition, jedochmit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung Bauhöhe 48,0cm,Gewicht 139,0 kg, liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.3** | Entwässerungsrinne Multilineaus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen, Baulänge 100,0 cm, wie Hauptposition, jedoch Bauhöhe 48,0/55,0 cm,Gewicht 148,5 kg, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung mit Lippenlabyrinthdichtungim Boden für senkrechten flüssigkeitsdichten Anschluss für Kunststoffrohre DN/OD 400  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.4** | Einlaufkasten Multiline aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen,  mit schraubloser Arretierung System Drainlock,Baulänge 100,0 cm, Baubreite 45,0 cm,bestehend aus Oberteil mit zwei Einlaufseiten:  Bauhöhe 50,0 cm, Gewicht 147,0 kgUnd aus Unterteil: Bauhöhe 71,5 cm, Gewicht 168,0 kg, mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit Lippenlabyrinthdichtungfür waagerechten flüssigkeitsdichten Anschluss für Kunststoffrohre DN/OD 400 * mit Abdeckung wie V400G Rinne Vorposition

 liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.5** | Zwischenteil für Einlaufkasten Multiline aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,Bauhöhe 33,0 cmGewicht 80,0 kgzum Aufstocken der Bauhöhe des Einlaufkastens um 31,0cm liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.6** | Schlammeimer Stahl verzinkt nach DIN 4052 Teil4 Form C3 für Einlaufkasten liefern und einsetzen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.7** | Kombistirnwand Multiline für Rinnenanfang und -endeaus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen,Baulänge 5,0 cm, Baubreite 45,0 cm,Bauhöhe 48,0 cm, liefern und einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.8** | Stirnwand Multiline für Rinnenendeaus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen,mit Lippenlabyrinthdichtungfür waagerechten flüssigkeitsdichten Anschluss für Kunststoffrohre DN/OD 315 passend für Rinnenstrangende, für die Bauhöhe 48,0 cm, Gewicht 21,5 kg,liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.9** | Adapter Multiline für Fließrichtungswechsel aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, passend für Rinnenanfang/ Einlaufkasten/ seitliche Vorformungen, für die Bauhöhe 48,0cm, Gewicht 10,5 kg,liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.10** | Sicherheitsfalze am Rinnenstoß abdichten, mit einem für Polymerbeton zugelassenem elastischen Dichtstoff gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.11** | AushebeschlüsselStahl tauchverzinkt, 600mm lang, Art.-Nr. 600643zum Öffnen der Abdeckroste liefern |  |  |
|  |  1 St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | \*Nichtzutreffendes bitte streichen |  |  |
|  |  |  |  |