**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 Multiline aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen, Baulänge 100,0 cm,  wie Hauptposition, jedoch  mit 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 Multiline aus 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 kg  Und 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 cm  Gewicht 80,0 kg  zum 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 -ende  aus 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 Rinnenende aus 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** | Aushebeschlüssel  Stahl tauchverzinkt, 600mm lang, Art.-Nr. 600643  zum Öffnen der Abdeckroste liefern |  |  |
|  | 1 St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | \*Nichtzutreffendes bitte streichen |  |  |
|  |  |  |  |