**ACO Tiefbau**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  | |  | |
| **Projekt:** |  |  | |  | |
| **LV:** |  |  | |  | |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | | Gesamtbetrag | |
|  |  | **in EUR** | | **in EUR** | |
|  |  |  | |  | |
| **1.1** | ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinne V 500 G 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 19580,aus Frost / Tausalz beständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen,mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Auslaufseite,  Nennweite 50,0 cm,  Baulänge 100,0 cm,  Baubreite 55,0 cm,  Bauhöhe 59,0 cm,  Gewicht 157,0 kg,  Wasserspiegelgefälle,  mit fließoptimiertem V-Querschnitt,  Abdeckungen aus Kugelgraphitgusseisen, mit Arretierung Drainlock, mit Verschiebesicherung, nach DIN EN 1433 als Stegrost L=50,0cm, Kl.D400/E600 mit Schlitzweite 20mm  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  | |  | |
|  | Angebotenes System:  ........................  (Bieterangabe) |  | |  | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | | ................. | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| **1.2** | Entwässerungsrinne Multilineaus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,mit integriertem Kantenschutz aus Kugelgraphitgusseisen, Baulänge 100,0 cm,  Bauhöhe 59,0cm,  Gewicht 190,0 kg,  wie Hauptposition, jedoch mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung  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,  Bauhöhe 66,5cm,  Gewicht 210,0 kg,  wie Hauptposition, jedoch mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung und mit Lippenlabyrinthdichtung im Bodenfür 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 55,0 cm,  bestehend aus Oberteil mit 2 Einlaufseiten:  Bauhöhe 61,0 cm, Gewicht 196,0 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 für Belastungsklasse C250 bis E600  nach DIN EN 1433 und DIN V 19580  aus Kugelgraphitgusseisen mit Verschiebesicherung als   * Stegrost L=50,0cm mit Schlitzweite 20mm   liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  | |  | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | | ................. | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| **1.5** | Zwischenteil für Einlaufkasten  aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton**,**  Bauhöhe 31,0 cm,  Gewicht 80,0 kg,  zum Aufstocken der Bauhöhe des Einlaufkastens  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  | |  | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | | ................. | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| **1.6** | Schlammeimer 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 55,0 cm,  Bauhöhe 59,0 cm,  liefern und einbauen | |  | |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | | ................... | | ................. |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| **1.8** | Stirnwand Multiline für Rinnenendeaus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen,  mit Lippenlabyrinthdichtungfür waagerechten flüssigkeitsdichtem Anschluss für Kunststoffrohre DN/OD 400  passend für Rinnenstrangende,  für die Bauhöhe 59,0cm,  Gewicht 30,0 kg,  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  | |  | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | | ................. | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| **1.9** | Adapter für Richtungswechsel Multiline  aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton,  mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen (GG),  passend für Rinnenanfang/ Einlaufkasten/ seitliche Vorformungen,  für die Bauhöhe 59,0cm,  Gewicht 13,5 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 |  | |  | |
|  |  |  | |  | |