|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Schwerlast-Kastenrinne Typ 685, zur separaten Ableitung von Brunnen- und Regenwasser,  Belastung bis D 400 | Werkstoff Edelstahl | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Schwerlast-Entwässerungsrinne als gedeckte Doppel-Kastenrinne zur separaten Ableitung von Brunnen- und Oberflächenwasser, mit angeschweißter verstärkter durchgehender Rostauflage, Typ ino 685 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 5 mm. Belastung bis D 400, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, mit Schwerlastankern, mit stabilen Stellschrauben zur Aufständerung und Nivellierung. Rinne in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit wasserdichten Flanschverbindungen, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln.  *Alternativ*: Rinne vorbereitet zur Baustellenverschweißung.  **Technische Daten**  Rinnenbreite: ... mm  Rinnenhöhe: ... mm Abdeckung  * Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW ca. 23/10 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 40/3 mm bis 60/4 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Querstabrost (V2A) mit Randeinfassung, Stababmessung abhängig von der Rinnenbreite 25/6 mm bis 40/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, wahlweise rutschhemmend oder glatt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung.   Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem mindestens 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.  **Herstellernachweis:** [**www.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) | | |  |  |
| **… m** | | |  |  |
| **Zulagen** | | |  |  |
| Endstück/Stirnwand werkseits verschweißt. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Rinnenseitenwand einseitig erhöht. | | |  |  |
| **... m** | | |  |  |
| Sperrflansch für WU-Beton einseitig zur Brunnenfläche. | | |  |  |
| **… m** | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Ablaufstutzen für Oberflächenwasser, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagerecht.  **Alternativ:**  Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagerecht.  (Sinkkasten ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)  **… Stück** | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Aufnahme von LED Bodenlichtlinien durch punktuelle Aufnahmeprofile, werkseitig angeschweißt  **… m** | | |  |  |

(Nichtzutreffendes bitte streichen) Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)