|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kastenrinne Typ 615, für Springbrunnen und Wasserspiele, Pkw-befahrbar | Werkstoff Edelstahl | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 615 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm. Verstärkte Ausführung für Pkw-Fahrverkehr mit durchgehender seitlicher Hinterschneidung für eine optimale Ankerfunktion. Rinne ohne Gefälle, mit Mauerankern, mit stabilen Stellschrauben zur Aufständerung und Nivellierung in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 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 30/10 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 22/22 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 30/3 mm oder 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, in verstärkter Ausführung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. * Abdeckung befahrbar und befüllbar (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Pflaster oder sonstigem Oberflächenbelag.   Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 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 Brunnenwasser, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagerecht.  **… Stück** | | |  |  |
|  | | |  |  |
| Aufnahme von LED Bodenlichtlinien durch punktuelle Aufnahmeprofile, werkseitig angeschweißt  **… m** | | |  |  |

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