|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Schlitzrinne Typ 660, für Springbrunnen und Wasserspiele, Pkw-befahrbar | Werkstoff Edelstahl | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, Typ ino 660 SR-VA Baubreite 90 mm, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. 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**  Schlitzbreite: … mm (max. 18 mm nach EN 1433)  Schlitzhöhe: … mm  Gesamthöhe: … mm (max. 240 mm)  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. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Sperrflansch für WU-Beton einseitig zur Brunnenfläche. | | |  |  |
| **... m** | | |  |  |
| Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ca. 200x200 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), mit der Schlitzrinne einseitig bündig an beliebiger Stelle verschweißt, Einlaufschlitz der Rinne durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und eingeschweißtem Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagerecht.  **... Stück** | | |  |  |
| Aufnahme von LED Bodenlichtlinien durch punktuelle Aufnahmeprofile, werkseitig angeschweißt | | |  |  |
| **… m** | | |  |  |

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