|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Doppelschlitz/-kammerrinne Typ 660.4, mit seitlichen Einlaufschlitzen, zur separaten Ableitung von Brunnen- und Regenwasser und mittiger Pflasterreihe,  Belastung bis C 250 | Werkstoff Edelstahl | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Schwerlast-Entwässerungsrinne Doppelkammerrinne Typ ino 660.4 SR-VA mit mittiger Pflasterreihe und seitlichen Einlaufschlitzen zur separaten Ableitung von Brunnen- und Oberflächenwasser, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 5 mm. Belastung bis C250, 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 vorbereitet zur Baustellenverschweißung.  **Technische Daten**  Gesamtbreite: … mm (ab 220 mm)  Gesamthöhe: … mm  Schlitzhöhe: … mm  Schlitzbreite: … mm (max. 18 mm nach EN 1433)  Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem mind. 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. | | |  |  |
| **... 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)