|  |  |
| --- | --- |
| Doppelschlitzrinne Typ 660.3, Etagendoppelrinne am Brunnensockel zur separaten Ableitung von Brunnen- und Regenwasser, befahrbar | Werkstoff Edelstahl |
|  |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | Menge ME | EP | GP |
|  | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne als Doppelschlitzrinne Typ ino 660.3 SR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), zur separaten Ableitung von Brunnen- und Oberflächenwasser, Anordnung der Rinnenbäuche übereinander und Zugang der zwei getrennten Abläufe über einen Revisionskasten, Baubreite ab 150 mm. Materialstärke 2 mm. Brunnenseitige Rinnenseitenwand ca. 10 mm abgesenkt. Belastung bis B 125, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen.Rinnenlängen über 2 m vorbereitet zur Baustellenverschweißung.**Technische Daten**Schlitzbreite: 2x … mm (max. 18 mm nach EN 1433)Bauchbreite: … mmSchlitzhöhe: … mmGesamthöhe: … 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)