|  |  |
| --- | --- |
| Schwerlast-Schlitzrinne Typ 653, für Springbrunnen und Wasserspiele, Belastung bis D 400 | Werkstoff Edelstahl |
|  |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | Menge ME | EP | GP |
|  | in EUR | in EUR |
| Schwerlastentwässerungsrinne als Schlitzrinne Typ ino 653 SR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Baubreite 100-150 mm, Materialstärke 4 mm. Belastung bis D 400 je nach Baubreite. Rinne mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. 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**Schlitzbreite: … mm (max. 18 mm nach EN 1433)Bauchbreite: … mm (bis 150 mm)Schlitzhöhe: … mmGesamthöhe: … mm (max. 300 mm)Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem > 20 cm starken Betonbett mit 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)