### Schwerlast-Kastenrinne Typ 680, für Springbrunnen und Wasserspiele,

Werkstoff Edelstahl

### Belastung bis D 400

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Schwerlast-Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit angeschweißter verstärkter durchgehender Rostauflage, Typ ino 680 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 5 mm. Belastung bis D 400, 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 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 ca. 23/10 mm, Tragstab abhängig von der Rinnenbreite 40/3 mm bis 60/4 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/5 oder 40/6 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Querstabrost (V2A) mit Randeinfassung, Stababmessung abhängig von der Rinnenbreite 25/6 mm bis 40/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, wahlweise rutschhemmend oder glatt, 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 mind. 20 cm starken Betonbett mit mindestens 20 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C25/30 nach EN 206/1.  Herstellernachweis: [www.inotec-edelstahl.de](http://www.inotec-edelstahl.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*)