### Schwerlastdoppelkammerrinne mit seitlichen Einlaufschlitzen, Belastung bis C 250, zur getrennten Ableitung des Wassers

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Schwerlast-Entwässerungsrinne Doppelkammerrinne 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 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m vorbereitet zur Baustellenverschweißung.Technische Daten:Gesamtbreite: .. mm (ab 220 mm)Gesamthöhe: .. mmSchlitzhöhe: .. 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.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 |  |  |
| Sperrflansch für WU-Beton einseitig zur Brunnenfläche |  |  |
| .. m |  |  |
| Ablaufstutzen für Brunnenwasser, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagerecht. |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Ablauf-/Revisionskasten Abmessung ab 220x220 mm, kpl. aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), an beliebiger Stelle im Rinnenverlauf, Einlaufschlitze der Rinnenkammern durchlaufend. Lieferung mit Revisionsdeckel für bauseitige PflasterBefüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel und zwei eingeschweißten Ablaufstutzen DN 100 senkrecht oder waagerecht. |  |  |
| .. Stück |  |  |

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