### Schlitzrinne Typ 665 radial, für Springbrunnen und Wasserspiele,

Werkstoff Edelstahl

### PKW befahrbar

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne als Schlitzrinne, Ausführung radial Typ ino 665 SR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Baubreite 100-150 mm, Materialstärke 2 mm. Belastung B 125 bis C 250 je nach Baubreite. Rinne mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen. Rinne ohne Gefälle, mit Mauerankern, mit stabilen Stellschrauben zur Aufständerung und Nivellierung in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 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. 350 mm)Radius: .. mmLiefern, 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.inotec-edelstahl.de](http://www.inotec-edelstahl.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)*