### Schwerlast-Schlitzrinne Typ 653, 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, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.  Technische Daten:  Schlitzbreite: .. mm (max. 18 mm nach EN 1433)  Bauchbreite: .. mm (bis 150 mm)  Schlitzhöhe: .. mm  Gesamthöhe: .. 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.inotec-edelstahl.de](http://www.inotec-edelstahl.de) |  |  |
| .. m |  |  |
| ***Zulagen:*** |  |  |
| Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseits verschweißt. |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt. |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Vergrößerung der Schlitzbreite durch eingeschweißten Mittelsteg |  |  |
| .. 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.  *Bei Bedarf:*  Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100. |  |  |
| .. Stück |  |  |
| *Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):*  Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln. |  |  |
| .. Stück |  |  |

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