|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Schlitzrinne Typ 660, Standard | Werkstoff Stahl feuerverzinkt | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne als Schlitzrinne, Typ ino 660 SR-ZN Baubreite 90 mm, aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm, mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungs-stegen. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.  **Technische Daten**  Schlitzbreite: … mm (max. 18 mm nach EN 1433)  Schlitzhöhe: … mm  Gesamthöhe: … mm (max. 240 mm)  Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.  **Herstellernachweis:** [**www.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) | | |  |  |
| **… m** | | |  |  |
| **Zulagen** | | |  |  |
| Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseits verschweißt. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Schlitzabdeckung aus Edelstahl, mit Lochung oder Schlitzen (zur Verminderung von Schmutzeintrag und als Amphibienschutz), Ausführung selbstarretierend. | | |  |  |
| **... 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** | | |  |  |
| Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers. | | |  |  |
| **… m** | | |  |  |

(Nichtzutreffendes bitte streichen)