|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Schlitzrinne Typ 664, breiter Einlauf mit Längsstabrost | Werkstoff Edelstahl | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne als gedeckte Schlitzrinne mit Längsstabrost, Typ ino 664 SR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit tiefer liegenden Aussteifungsstegen, entnehmbare Rostauflage. 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.  Schlitzrinne mit Edelstahl-Längsstabrost aus Flachmaterial 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.  **Technische Daten**  Schlitzbreite: 50 mm  Bauchbreite: … mm (bis 150 mm)  Schlitzhöhe: … mm  Gesamthöhe: ... 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** | | |  |  |
| 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) Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)