|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Punktablauf Muldenform Typ 701 | Werkstoff Edelstahl/ Stahl feuerverzinkt | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| **Punktablauf für Pflastermulden aus Edelstahl** mit massivem 5 mm Einlaufrand, Typ ino 701-VA aus Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm, Punktablauf mit einer Stichhöhe von 12,5 mm. Abdeckung als Querstabrostabdeckung mit Randeinfassung Stababmessung 30/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, inkl. Arretierung.  Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433.  Inotec Artikel-Nr. 15420 ff.  **Punktablauf für Pflastermulden stückverzinkt** nach DIN EN ISO 1461 nach DIN EN ISO 1461 mit massivem 5 mm Einlaufrand, Typ ino 701-Zn aus Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm, Punktablauf mit einer Stichhöhe von 12,5 mm. Abdeckung als Querstabrostabdeckung mit Randeinfassung Stababmessung 30/8 mm, lichter Stababstand von ca. 18 mm, inkl. Arretierung. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433.  Inotec Artikel-Nr. 15420 ff.  **Technische Daten**  Baubreite: 200 mm  Baulänge: 300 mm  Bauhöhe: 300 mm  Ablauf waagerecht: DN 100 stirnseitig angeordnet  Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht auf 15 cm starkem Betonfundament verlegen mit umlaufenden 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1 und an die Rohrleitung anschließen. **Herstellernachweis:** [**www.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) | | |  |  |
| **… Stück** | | |  |  |
| **Zulagen** | | |  |  |
| Schmutzeimer aus Edelstahl mit großem Auffangvolumen. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |

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