|  |  |
| --- | --- |
| Kastenrinne Typ 625 radial, für Springbrunnen und Wasserspiele, Pkw-befahrbar | Werkstoff Edelstahl |
|  |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | Menge ME | EP | GP |
|  | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 625 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 5 mm. Verstärkte Ausführung für Pkw-Fahrverkehr. 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**Rinnenbreite: ... mmRinnenhöhe: ... mmRadius: ... mmAbdeckung* Edelstahl-Maschenrost radial (V2A) MW ca. 30/10 mm, mit gleichlaufendem, gerundetem Maschenbild, Tragstab 30/2 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost radial (V2A) ohne Randeinfassung, in verstärkter Ausführung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung.
* Abdeckung radial, befahrbar und befüllbar (V2A), mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag, inkl. Arretierung.

Liefern, 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.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) |  |  |
| **… m** |  |  |
| **Zulagen** |  |  |
| Endstück/Stirnwand werkseits verschweißt. |  |  |
| **... Stück** |  |  |
| Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung. |  |  |
| **... Stück** |  |  |
| Rinnenseitenwand einseitig erhöht. |  |  |
| **... m** |  |  |
| Sperrflansch für WU-Beton einseitig zur Brunnenfläche. |  |  |
| **… m** |  |  |
|  |  |  |
| Ablaufstutzen für Brunnenwasser, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagerecht.**… Stück** |  |  |
|  |  |  |
| Aufnahme von LED Bodenlichtlinien durch punktuelle Aufnahmeprofile, werkseitig angeschweißt **… m** |  |  |

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