



### ACO Funki Trennablauf NW 300 Zur Entwässerung von Fahrsilos/Silage-Lagerflächen

#### Ausschreibungstext

entsprechend DIN EN 1433/  
DIN V 19580  
mit allgemeiner bauaufsichtlicher  
Zulassung Z-74.4-14  
für Belastungsklasse D 400 - F 900  
nach DIN EN 1433  
aus frost-/tausalzbeständigem ACO  
Polymerbeton  
mit integriertem Kantenschutz 6 mm  
aus Gusseisen (GG)  
mit Stegrost Schlitzweite 18 mm aus  
Kugelgraphitgusseisen (GGG), jeweils  
spezialbeschichtet  
mit schraubloser Arretierung System  
Powerlock  
Nennweite: 30,0 cm  
Baulänge: 56,0 cm  
Baubreite: 36,0 cm  
Bauhöhe: 43,2 cm  
mit zwei Stück PE-HD Rohrstützen  
DN/OD 160 im Boden mit einem  
Sicherheitsstopfen als Ablaufsperrung  
Einlaufquerschnitt 755 cm<sup>2</sup>  
liefern und nach Einbauanleitung des  
Herstellers verlegen

- Punktablauf
- entwässert 300 m<sup>2</sup> - 400 m<sup>2</sup>
- Nennweite: 300 mm
- zwei Abläufe DN/OD 160
- mit Lippendichtung
- Ablaufsperrung aus Edelstahl mit Elastomerdichtung
- Betätigungswerkzeug für den Sicherheitsstopfen optional

