

## Einlaufgitter aus Gusseisen

Nicht austauschbar nach ÖNORM EN 124/B 5110-2

### 12 50 52

Aufsätze mit nicht austauschbarem, rechteckigem Rost und Rahmen, Nennweite x/x mm, Prüfkraft 400 kN, liefern und versetzen mit Rost und Rahmen aus Gusseisen, klapperfrei durch Dreipunktauflage, Dämpfungseinlage oder mechanischer Bearbeitung, schraubenlose Verriegelung (verr.) und x.

Nach ÖNORM EN 124/B 5110 Teil 2 (Nachweis z.B. Übereinstimmungszeugnis)

Die Aufsätze samt deren Rahmen sind zu liefern und auf die vorhandenen Schächte normgerecht lage- und höhenrichtig zu versetzen.

### **Z.Pos. 12 50 52 J N.a. Aufsatz 500/500, 400 kN G+G, Pult, verr. aufkl.**

Pultform (Pult.), aufklappbar

EINLAUFGITTER KL D 400,

für Straßenabläufe DN 450

**EURO TOP AUSTRIA**, ADM 536x536, H 160

Rahmen **BEGE** mit Eimerauflage

Dämpfung mittels PUR-Beschichtung am Rahmen

**Gitter GE Pultform** mit Gelenk u. Verriegelung,  
nach ÖNORM EN 124 B 5110/2 ÜA-Reg.

*AET Entwässerungstechnik, [www.aet.at](http://www.aet.at), oder gleichwertig*

### **Z.Pos. 12 50 52 L N.a. Aufsatz 500/500, 400 kN G+G, Rinne, verr. aufkl. Rinnenform** (Rinne.), aufklappbar

EINLAUFGITTER KL D 400,

für Straßenabläufe DN 450

**EURO TOP AUSTRIA**, ADM 536x536, H 160

Rahmen **BEGE** mit Eimerauflage

Dämpfung mittels PUR-Beschichtung am Rahmen

**Gitter GE Rinnenform** mit Gelenk u. Verriegelung,  
nach ÖNORM EN 124 B 5110/2 ÜA-Reg.

*AET Entwässerungstechnik, [www.aet.at](http://www.aet.at), oder gleichwertig*