

## 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.

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

Pultform (Pult.), aufklappbar

EINLAUFGITTER **450x450** KL D 400, für Straßenabläufe DN 450

**EURO TOP AUSTRIA**, ADM 500x500, H 100

**Rahmen GE** mit Eimerauflage und

Dämpfung mittels PUR-Beschichtung am Rahmen

**Gitter GE** Pult Radfahr und Rollstuhlsicher Schlitzweite 27 mm

zum aufklappen und Selbstverriegelung mittels PUR-Verrippung

nach ÖNORM EN 124 B 5110/2 ÜA-Reg.

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

### 12 50 52 LN.a. Aufsatz 500/500, 400 kN G+G, Rinne, verr. aufkl.

Rinnenform (Rinne.), aufklappbar

EINLAUFGITTER **450x450** KL D 400, für Straßenabläufe DN 450

**EURO TOP AUSTRIA**, ADM 500x500, H 100

**Rahmen GE** mit Eimerauflage und

Dämpfung mittels PUR-Beschichtung am Rahmen

**Gitter GE Rinne** Radfahr und Rollstuhlsicher Schlitzweite 27 mm

zum aufklappen und Selbstverriegelung mittels PUR-Verrippung

nach ÖNORM EN 124 B 5110/2 ÜA-Reg.

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