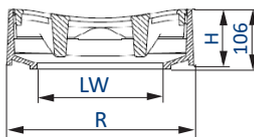
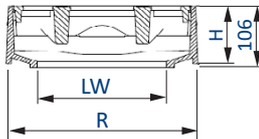


AUFSÄTZE / EINLAUFGITTER ECKIG

für Strassenabläufe DN 450

ÖNORM EN124 B 5110-2 ÜA Reg.

ECON II 300x500



Rahmen

Glatter Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage
Dämpfung mittels 4-fach auswechselbarer Einlage
langlebig, hochabriebfest für extreme Belastung
geschlossener Rahmen mit Bauzeitenentwässerung inkl. Stopfen
Hochziehbar

Gitter

Eckig aus Gusseisen mit Scharnier und Federverriegelung
Pultform oder Rinnenform
Fußgänger und Radfahrtsicher

Inspektionsöffnung ca. 120 °
Entnahmeposition ca. 90°

Einlaufquerschnitt 500 cm²
Schlitzweite 25 mm
Rinnenform Stichmaß 15 mm

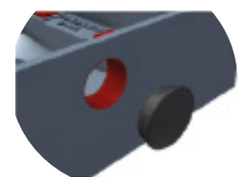
Scharnier und Dämpfung



Federarmverriegelung



Bauzeitenentwässerung



| AET Art.Nr. | | LW | H | R | Klasse | Gew. | Stk/Pal |
|-------------|------------|-----|-----|---------|--------|-------|---------|
| 794626E | Pultform | 210 | 100 | 300/546 | D 400 | 39 Kg | 24 Stk |
| 774626E | Rinnenform | 210 | 100 | 300/546 | D 400 | 38 Kg | 24 Stk |