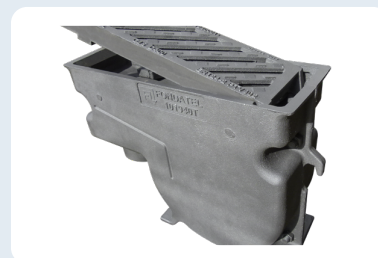


## Gietijzeren straatkolken

Gietijzer (EN-GJS, nodulair) · straatkolk / slokker · klasse D400 · EN 124



### BESCHRIJVING

Gietijzeren straatkolken (slokkers) in nodulair gietijzer (EN-GJS) voor de afvoer van oppervlaktewater langs de rijweg en het trottoir, in belastingsklasse D400 volgens EN 124 (rijweg, zwaar verkeer (40 t)), BENOR/COPRO-gecertificeerd. De maattabel vermeldt per artikel de uitvoering en de maat.

#### MATERIAAL

Gietijzer (EN-GJS, nodulair)

#### BELASTINGSKLASSE

D400 (EN 124)

#### CERTIFICERING

BENOR / COPRO

#### TOEPASSING

rijweg, zwaar verkeer (40 t)

### TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Materiaal	Gietijzer (EN-GJS, nodulair)
Belastingsklasse	D400 (EN 124)
Norm	EN 124
Type	Straatkolk / slokker
Certificering	BENOR / COPRO

### TOEPASSINGEN

- Afvoer van oppervlaktewater langs de weg
- Slokkers in rijweg en trottoir
- Rooster- en zijinlaatuitvoeringen

### MAATTABEL PER ARTIKEL

Artikelcode	Uitvoering / maat (mm)
A28-PSB	Vlakke schuine spijlen, br 190 / uitg 125 (BENOR)
AQUAVA	Frame met versterking, VO 775×322 mm, H 78 mm (COPRO)
B20	VO 350×420 mm (COPRO)
B30	VO 570×230 mm, H 205 mm (COPRO)
B9	VO 440×265 mm, H 220 mm (COPRO)

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

