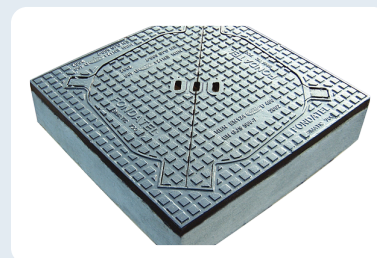


## Gietijzeren wegenisdeksels

Gietijzer (EN-GJS, nodulair) · mangatdeksel · klasse D400 · EN 124



### BESCHRIJVING

Gietijzeren wegenis- en mangatdeksels in nodulair gietijzer (EN-GJS) voor inspectieputten in de rijweg, in belastingsklasse D400 volgens EN 124 (rijweg, zwaar verkeer (40 t)). BENOR- en/of COPRO-gecertificeerd. De maattabel vermeldt per artikel de uitvoering.

#### 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	Mangat-/wegenisdeksel
Certificering	BENOR / COPRO

### TOEPASSINGEN

- Rioolinspectieputten in de rijweg
- Mangatdeksels openbaar domein
- Zwaar verkeer (40 t)

### MAATTABEL PER ARTIKEL

Artikelcode	Uitvoering
BIMATIC1	Vierkant, VO Ø 700 mm, H 200 mm — 2 driehoekige delen (BENOR)
BIMATIC7	Rond, VO Ø 700 mm, H 200 mm — 2 driehoekige delen (BENOR)
D4008001300	Rechthoekig 800×1300 mm — driehoekige dekseldelen
T108L	Vierkant, VO Ø 700 mm, H 200 mm — niet-scharnierend (COPRO)
VIA480	Rond, VO Ø 800 mm, H 150 mm (COPRO)
VIA6L	Rond met vierkante voet, VO Ø 700 mm, H 100 mm (COPRO)

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

