

B9

Rioolmond 40T

NBN B 53-101
door

scharnierend



BESCHRIJVING

Rioolmond voor wegen, industrie en bouw 40T

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Efficiënt scharniersysteem

- Scharnierend rooster in rijrichting.
- Platte rooster, ronde baren

Stilte en stabiliteit

- Voldoende hoog kader met versterkingsboord op 3 zijden.

Plaatsingsinstructies

- Kaderhoogte 220 mm met een versterkingsboord voor een correcte en doeltreffer bekisting.
- Opening met houweel, haak of baar.

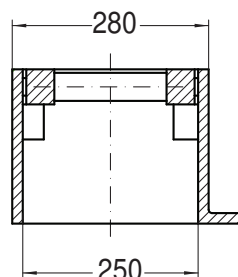
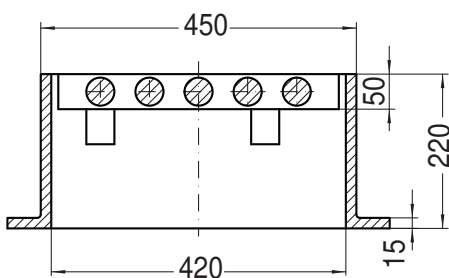
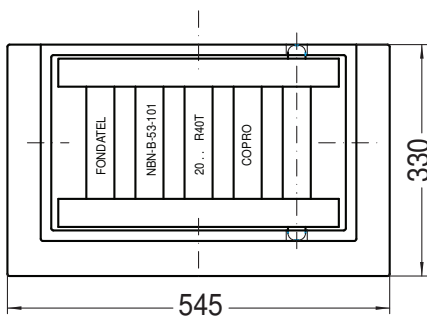
MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

PLAATS VAN INBOUW

Groep 3, → zie NBN EN124-1

Zones van de greppels of boordstenen naast wegen en voetpaden, die gemeten vanaf de boordsteen, zich maximaal 50cm bevinden naast de rijweg.



REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	OPSLORPING	VERPAKKING
B9	160900	0452/0131	59	12,6 dm ²	

B9

Rioolmond 40T

NBN B 53-101
door

scharnierend



<https://fondatel.com/index.php/milieubeleid-2/?lang=nl>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>



De technische gecertificeerde fiches kunnen gedownload worden via de website van COPRO. <https://extranet.copro.eu/nl>

MILIEU

0 kg CO₂/product par compenstion (*)

(*) Fondatel heeft, als gevolg en op basis van haar intern CO₂ uitstootbalans, een actieplan opgemaakt met als doel de CO₂ uitstoot tegen 2025 te verminderen met 20%, en dit volgens de Europese richtlijnen.

Fondatel heeft zich geëngageerd om te investeren in gecertificeerde klimaatprojecten, om de CO₂ uitstoot die momenteel nog niet vermeden kunnen worden te compenseren, die ervoor zorgen om de globale CO₂ uitstoot te verminderen en bijkomend gealigneerde winsten te bekomen zoals omschreven in de Algemene Doelstellingen van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraagt 122,72 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

NBN B 53-101 door COPRO