

B20

Rioolmond 40T "Autosnelweg"

NBN B 53-101

COPRO



BESCHRIJVING

Rioolmond "Autosnelweg" 500 voor watergreppel "C" 40T

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

Plaatsingsinstructies

- Gebogen rooster, rechthoekige baren.
- Kaderhoogte 85 mm met een versterkingsboord voor een correcte en doeltreffer bekisting.
- Opening met houweel, haak of baar.

MATERIAAL

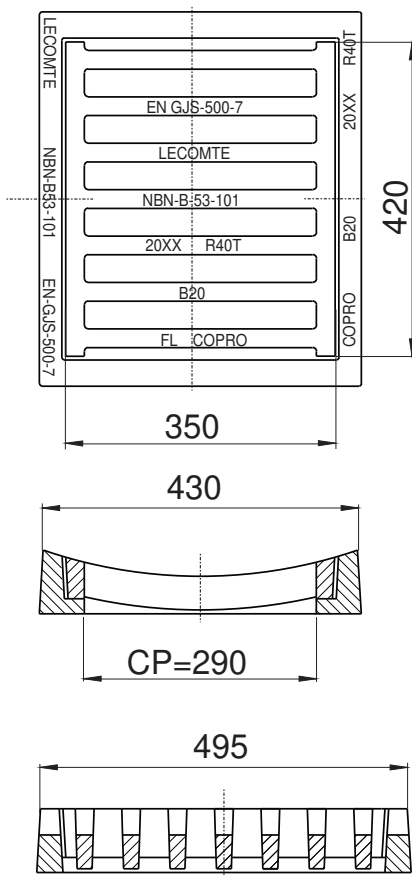
Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

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.

BELANGRIJKE OPMERKING MET BETREKKING TOT PLAATSING VAN GEBOGEN ROOSTERS: "De norm NBN EN124 is niet van toepassing voor gebogen roosters voor de belastingklasse D400 als deze effectief geïnstalleerd worden op de rijweg of gestabiliseerde bermen en voor gebogen roosters voor de belastingklasse F900 en E600." Gebogen rooster te plaatsen naast rijweg.



REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	OPSLORPING	VERPAKKING
B20	162000	0452/0200	51	20,5 dm ²	

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

Verantwoordelijke uitgever: FONDATEL-LECOMTE nv • Tel 0032.(0)64 23 63 23 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Verkoop - Logistiek: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industrieel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Productie - Maatschappelijke zetel: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

B20

Rioolmond 40T "Autosnelweg"

NBN B 53-101



<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 Doeleinden van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraagt 106,08 kg CO₂/product

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

NBN B 53-101 door COPRO