

# MILIEUBEORDELING

**Product:** **Omniplast PVC drie lagen buis (315 mm)**  
(minstens 38,5% gerecycled)

**Toepassing:** Buitenriolering (300 mm)

**Functionele eenheid:** Een vrij-verval buitenriolering met een lengte van 50 meter voor de inzameling van heme-len communaal afvalwater (inclusief onderlinge verbindingen, exclusief putten) toegepast in een niet zettingsgevoelig gebied. De volledige materialisatie is teruggerekend naar 1 meter rioolbuis met een inwendige diameter van circa 300 mm.

**Vergeleken met o.a.:** Beton (300 mm)  
Gres (300 mm)  
PP (315 mm)  
PVC (volwandig, 315 mm)

**Resultaat:** Uit de toetsing die is uitgevoerd op basis van een levenscyclusanalyse (LCA), blijkt dat het product Omniplast PVC drie lagen buis (315 mm) tot de milieutechnische top behoort en daarom een duurzame keuze is.

## Verklaring van NIBE Research bv


Deze verklaring is op basis van het NIBE reglement (kenmerk 722.03.07.049) voor uitgifte van milieukwaliteitsverklaringen, uitgegeven door NIBE Research bv. Dit product voldoet aan de criteria voor DUBOkeur® en behoort tot de milieutechnische top binnen de getoetste toepassing en is daarom een duurzame keuze.

# DUBOKEUR®

Namens NIBE Research bv



ir. Jörg Blass  
(directie NIBE)



ing. Laureen van Munster  
(projectleider NIBE)

**Uitgegeven op:** 13-9-2021  
**Geldig tot:** 13-9-2023

**OMNIPLAST**  
INNOVATIVE PIPING SYSTEMS

**Certificaathouder:**  
**Omniplast B.V.**  
Taylorweg 4  
5466 AE Veghel  
t: 0413 - 380 800  
e: info.veghel@omniplast-group.com  
w: www.omniplast.nl

**nibe**

Campus Werkspoor  
Nijverheidsweg 16G  
3534 AM UTRECHT  
T +31(0)88 998 37 75  
E info@nibe.org  
W www.nibe.org