

KOMO[®] Productcertificaat

Buizen met gestructureerde wand vervaardigd uit polypropreen bestemd voor buitenriolering onder vrij verval

Nummer **K25909/01**
Uitgegeven 2004-11-01

BLAD 2

PRODUCTSPECIFICATIE

Technische specificatie van het product

Ringstijfheid

De initiële ringstijfheid van de producten die tot dit certificaat behoren, bedraagt minimaal 8 kN/m².

Afmetingen

De producten zoals aangegeven in de onderstaande tabellen behoren tot dit certificaat.

Tabel 1 - Buizen

D _i	SN 8
160	
200	
250	
315	X
400	
450	
500	
630	
710	
800	
900	
1000	

Merken

De buizen worden gemerkt met het **KOMO-merk**

De uitvoering van dit merk is als volgt:
onuitwisbare in- of opdruk

Verplichte aanduidingen:

- KOMO beeld- of woordmerk;
- fabrieksnaam of handelsmerk;
- materiaalaanduiding "PP";
- stijfheidsklasse SN;
- toepassingsgebied: "BRL 9208";
- nominale afmetingen gebaseerd op buitenmiddellijn;
- productieperiode.

WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. De producten zijn bestemd voor toepassing als/in kunststof leidingsystemen voor buitenriolering onder vrij verval.
Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:
 - NPR 3218 'Buitenriolering onder vrij verval. Aanleg en onderhoud';
 - de verwerkingsrichtlijnen van de producent
2. Inspecteer bij aflevering of:
 - 2.1 geleverd is wat is overeengekomen;
 - 2.2 het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - 2.3 de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
3. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring, overgaat neem dan contact op met:
 - 3.1 Grainplastics B.V.
en zo nodig met:
 - 3.2 Kiwa N.V.