


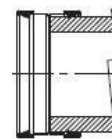
# Metromax® polymeerbeton buizen

Betonindustrie De Hamer zet met het polymeerbetonnen rioleringsysteem Metromax® tientallen jaren kennis en ervaring in op het gebied van afvalwaterstromen. Het resultaat: een innovatief rioleringsysteem in de hoogste kwaliteitsklasse.



Het gehele Metromax® rioleringsysteem kan eenvoudig worden geconstrueerd op een vlakke sleufbodem zonder speciale voorzieningen. De Metromax® moffen zorgen voor een stabiele verbinding. Doordat de buizen naadloos aansluiten op de polymeerbeton of desgewenst HAPRO-schachten van De Hamer, zijn ze moeiteloos te integreren in bestaande en nieuwe rioelstelsels. Daar waar het werken in een open sleuf niet mogelijk is, biedt Metromax® een passende oplossing met boorbuisen.

**Betonindustrie De Hamer B.V.**  
Weezenhof 93-07 - 6536 AE Nijmegen  
Postbus 6553 - 6503 GB Nijmegen  
Telefoon: +31 (0)24 344 12 44  
E-mail: [info@dehamer.nl](mailto:info@dehamer.nl)  
Website: [www.dehamer.nl](http://www.dehamer.nl)



### Metromax<sup>®</sup> Polymeerbeton Buizen

- Copro certificerings nr. 664/42
- Metromax<sup>®</sup> buizen zijn beschikbaar als:
  - Metromax<sup>®</sup> vrij verval buizen
  - Metromax<sup>®</sup> boorbuizen
- Corrosie bestendig pH 1-12

### Metromax<sup>®</sup> vrij verval buizen

Inwendige diameter	Uitwendige diameter	Wand-dikte	Type mof	Lengte (mm)	Gewicht / m1	Belastings-klasse
150 mm	186 mm	18 mm	PP	2500 mm	21,4	200
200 mm	250 mm	25 mm	RVS	2500 mm	39,8	240
250 mm	320 mm	35 mm	RVS	2500 mm	70,5	320
300 mm	374 mm	37 mm	RVS	2500 mm	88,1	280
400 mm	490 mm	45 mm	RVS	2500 mm	141,5	240
500 mm	610 mm	55 mm	Mof/spi	3000 mm	211,0	200
600 mm	725 mm	63 mm	Mof/spi	3000 mm	289,0	185

Rubberring is EPDM kwaliteit. Mof is RVS V4A.

### Metromax<sup>®</sup> boorbuizen

Inwendige diameter	Uitwendige diameter	Wand-dikte	Type mof	Lengte (mm)	Gewicht / m1	Belastings-klasse
150 mm	210 mm	30 mm	RVS	1000 / 2000	38,2	200
200 mm	276 mm	38 mm	RVS	1000 / 2000	63,9	240
250 mm	354 mm	52 mm	RVS	1000 / 2000	112,30	320
300 mm	404 mm	52 mm	RVS	1000 / 2000	128	280
400 mm	552 mm	76 mm	RVS	1000 / 2000	255,70	240
500 mm	662 mm	81 mm	RVS	2000	340	200
600 mm	762 mm	81 mm	RVS	2000	398,40	185

Spaanplaat drukring wordt los meegeleverd. Rubberring is EPDM kwaliteit. Mof is RVS V4A.

- Conform DIN 54815-1-2, DIN EN 295-1 deel 1-4.