



Uitstroombakken voor betonbuizen zijn op aanvraag leverbaar. Informeer naar de mogelijkheden.

In- en uitstroomconstructies

Als onderdeel van de waterbeheersing in het Nederlandse binnenwater, zijn in- en uitstroomconstructies van belang. Het afvoeren van water voorkomt erosie en uitspoelen van een talud. Voor een pvc-duiker en pvc-afvoeren heeft Efko Beton een assortiment uitstroombakken.



Standaard gewapend (waterschapnorm), zelfverdichtend beton	Gewicht
100 x 60 x 69 cm met pvc-aansluiting Ø 125mm	328 kg
100 x 60 x 69 cm met pvc-aansluiting Ø 160mm	325 kg
100 x 60 x 69 cm met pvc-aansluiting Ø 200mm	321 kg
100 x 60 x 69 cm met pvc-aansluiting Ø 250mm	315 kg
100 x 60 x 69 cm met pvc-aansluiting Ø 315mm	306 kg
100 x 60 x 69 cm met pvc-aansluiting Ø 400mm	300 kg
Overige maatvoeringen op aanvraag leverbaar	

Renovatieblokkjes (inlaatblokken) voor riool

Bij het aansluiten van nieuwe woningen op een bestaand betonnen hoofdriool kunnen renovatieblokken worden geplaatst, die dienen als overgang van pvc-riool naar het betonnen hoofdriool. Het voordeel van deze betonnen blokjes is dat deze snel aan te leggen zijn. Zodra het renovatieblok in de mortelspecie is gelegd kan de aansluiting met de pvc-rioolbuis worden gemaakt. Er is in tegenstelling tot het kunststof alternatief geen wachttijd voor het opdrogen van lijm.

Type renovatiekolk	Gewicht
30/29 x 28/27 x 15 cm met pvc-aansluiting Ø 125mm	19 kg
30/29 x 28/27 x 15 cm met pvc-aansluiting Ø 160mm	17 kg

