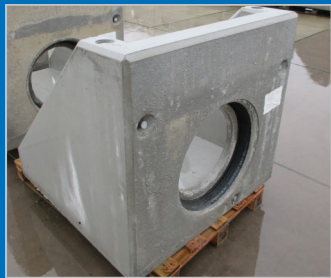


UITSTROMEN

TÊTES D'AQUEDUC



Uitstromen voor de grondkering waar de overgang wordt gevormd tussen een open waterloop of gracht en de overwelling d.m.v. buizen of kokers. De Bonte produceert standaard uitstromen en/of uitstromen op maat volgens BENOR-keurmerk .

TOEBEHOREN EN TOTAALOPLOSSING

Alle mogelijke dimensies verkrijgbaar alsook standaard uitvoeringen.

Gewapend en ongewapend verkrijgbaar.

Stabiliteitsstudie rekening houdend met de belasting ter plaatse.

Bekistingsplannen en wapeningstekeningen te verkrijgen.

Aansluitingen mogelijk met rubberding voor zowel beton-, grès als PVC-buizen .

VOORDELEN

Efficiëntere plaatsing door de vaste positie van de kogelkopankers.

Extra beschoeiing overbodig.

Maatvastheid door uitvoering zelf verdichtend beton.

Les têtes d'aqueduc sont utilisées pour le renforcement des berges aux endroits où un plan d'eau ou un fossé à ciel ouvert passe à une canalisation enterrée (tuyaux ou pertuis). De Bonte produit des têtes d'aqueduc standards ou sur mesure selon le label BENOR.

ACCESSOIRES ET SOLUTIONS GLOBALES

Toutes les dimensions sont possibles ainsi que des réalisations standards.

Disponible armé ou non-armé.

Étude de stabilité tenant compte des charges locales.

Plans de coffrage et de ferrailage disponibles sur demande.

Emboîtement possible pour tuyaux en béton, grès, PEHD ou PVC. Autres sur demande.

AVANTAGES

Pose facilitée par les ancrs de levage incorporées.

Protection supplémentaire inutile.

Respect des dimensions par l'utilisation de béton auto-plaçant.

UITSTROMEN

TÊTES D'AQUEDUC

AFMETINGEN STANDAARD ELEMENTEN / DIMENSIONS ÉLÉMENTS STANDARDS

Lengte / Longueur (cm)	Breedte / Largeur (cm)	Hoogte / Hauteur (cm)	Gewicht / Poids (kg)
100	100	90	750
100	100	120	854
100	100	140	996
105	180	150	2.477
130	140	180	2.189
155	180	200	3.905
XXX	XXX	XXX	XXX

TECHNISCHE TEKENING / DESSIN TECHNIQUE

