

AWASCHACHT PP DN 1000 ALS „TWINSCHACHT“

TECHNISCHE INFORMATIE



AWASCHACHT PP DN 1000

ALS TWINSCHACHT

1. De TWINSCHACHT voor gescheiden kanaalsystemen

Met de TWINSCHACHT kunnen buizen voor regen- en afvalwater in een geul parallel naast elkaar geplaatst worden. Beide systemen zijn in één schacht geïntegreerd en vloeien, gescheiden van elkaar, af. Het afvalwater wordt afgeleid door een open afloop aan de bodem, het regenwater door een gesloten centrale afvoerbuï met reinigungsopening.

2. Welke voordelen biedt de TWINSCHACHT?

- Dankzij de TWINSCHACHT kunnen buizen voor afval- en regenwater parallel naast elkaar in een geul worden geplaatst en onafhankelijk van elkaar, afgeleid worden. U spaart hierbij meer dan 50 % van de kosten voor materiaal en bouwuitvoering.
- Met de TWINSCHACHT bespaart u de helft van de benodigde ruimte en dat niet alleen voor de geul maar ook voor het transport.
- Een blauwe regenwaterbuï als optisch onderscheid om verkeerde aansluitingen te vermijden.



3. Produktomschrijving

3.1 Schachtbodem “rechte afloop”

Schachtbodem met vlakke bodem, gestructureerde profielbermen, voorzien van een anti-sliplaag, toevoer met vast aangebrachte SL-dichtingen (Safety-Lock), afvoer als spits uiteinde, rechte afloop, conform NBN EN 476, NBN EN 752 en aanleunend aan NBN EN 19537.

Artikelnr.	Omschrijving	Effectieve hoogte (mm)
190203-001	DN 1000/110 GD	595
190208-001	DN 1000/125 GD	595
190605-001	DN 1000/160 GD	595
190990-100	DN 1000/200 GD	595
190325-001	DN 1000/250 GD	595
190315-100	DN 1000/315 GD	595
190335-001	DN 1000/400 GD	1095
190345-001	DN 1000/500 GD	1095



3.2 Twinbuis PP blauw gesloten met reinigingsopening in PVC

Hoger liggende, gesloten buisdoorvoer (twinbuis) voor regenwater, inspectieopening in PVC, aan de toevoerkant een opgestoken dubbele steekmof en aan het afvoeruiteinde een buis van het type Awadukt PP SN RAUSISTO, kleur : blauw voor het optisch onderscheid.

Artikelnr.	Omschrijving
191085-001	Twinbuis DN 160 blauw
191095-001	Twinbuis DN 200 blauw
190105-001	Twinbuis DN 250 blauw
191115-001	Twinbuis DN 315 blauw
191125-001	Twinbuis DN 400 oranje

3.3 Toebehoren

Gedeeltelijk excentrische conus en schachtringen met geïntegreerde, corrosie-bestendige, zilvergrijze treden uit glasvezelversterkte kunststof; conus met horizontale en verticale profielribben voor optimale lastverdeling en binnenin een steunvlak en plug-in console in een cilindrische actieradius.

Conus bestand tegen directe belasting tot SLW 60.

Artikelnr.	Omschrijving	Effectieve hoogte (mm)
190490-001	Schachtring DN 1000/250	250
190500-001	Schachtring DN 1000/500	500
190900-001	Schachtring DN 1000/1000	1000
190400-001	Conus DN 1000/625	820



3.4 Bouwwerven



Ontwikkeling nieuwbouw 80 x TWINSCHACHT PP DN 1000



REHAU®

Unlimited Polymer Solutions

VRAGENFORMULIER

VOOR AWASCHACHT PP DN 1000 / TYPE TWINSCHACHT

Bouwplaats: _____

Nummer put: _____

Geplande realisatieperiode: _____

Afspraak voor uitwerking van de tekening : _____

Deksel (Klasse /type): _____
(indien niet ingegeven, dan is KI D400 BEGU van toepassing)

Inbouwdiepte : _____ mm
(van maaiveld tot onderkant kanaal in midden van de put)

Grondwater (GW): _____ mm
(Gemeten van maaiveld)

Afstand A: _____ mm
(afstand van onderkant kanaal van RW tot AW in midden van de put)

Afstand B: _____ mm
(horizontale afstand tussen buis as RW en AW)

	Graden (telkens gemeten van de afvoer)		Aansluiting DN/OD	Hoogte bijkomende aansluiting boven bedding	Verval in de stroming	Verval aansluitstukken
	°	gon				
Eenheid			mm	mm	%	%
Afvoer (DWA)				X	▮ Standaard 0%	
1. Toevoer (DWA)				*)	▮ _____	
2. Toevoer (DWA)				*)		
Bijkomende inloop boven de rand (DWA)				X		
Afvoer (RWA)					▮ Standaard 0%	
Toevoer (RWA)					▮ _____	

*) minstens 15 mm, wanneer DN/OD-toevoer kleiner is dan de hoofdkanaal (afvoer)

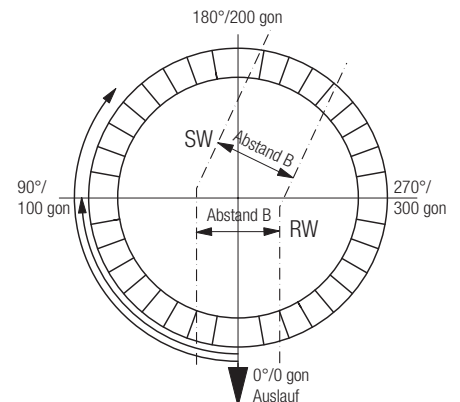
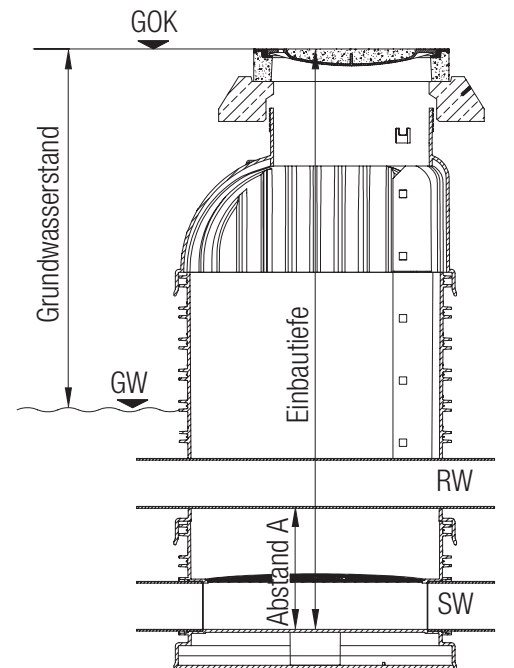
Firma: _____

Adres: _____

Tel.: _____

Fax.: _____

Te faxen naar +32 16 39 99 13 - REHAU NV België



RW kanaal in de stroomrichting
▮ rechts / ▮ links van SW-kanaal

Stempel

Datum, handtekening klant

AWASCHACHT PP DN 1000

LASTENBOEKTEKST

Bouwplaats:

Bouwheer / aannemer:

Plan en beheer van bouwplaats:

Datum:

REHAU LASTENBOEKTEKST

AWADUKT HPP – HOOGBELASTBAAR SYSTEEM VOOR DRUKLOZE RIOLERINGSSTELSELS

AWASCHACHT PP DN 1000 als ‘Twinschacht’

Toegankelijke inspectieput DN 1000 uit polypropyleen

Leveren en plaatsen van een toegankelijke inspectieput DN 1000 uit polypropyleen, conform NBN EN 13598-2, BENOR-gecertificeerd. De inspectieput is vervaardigd uit 100% zuiver polypropyleen zonder recyclagemateriaal, en bestaat uit volwandige onderdelen, wanddikte ≥ 12 mm, met versterkingsribben. De binnenmaat van het putlichaam is DN 1000 tot onder in het vloeiprofiel.

Conus en putonderdelen zijn voorzien van geïntegreerde, corrosiebestendige zilvergrijze treden uit glasvezelversterkte kunststof. De conus is voorzien van horizontale en verticale profielribben voor optimale lastverdeling.

De put is voorzien van een betonring DN800 waarop het gietijzeren putdeksel D400 conform NBN EN 124 wordt geplaatst.

De dichting tussen de elementen onderling wordt verzekerd door een meervoudige lippen-dichtring conform DIN 4060 en NBN EN 681-1; de dichting ter hoogte van de collectoren wordt verzekerd door een ingezette dichting van het type Safety-Lock.

De put heeft een vervorm-bestendige, vlakke bodem: de profielbermen zijn voorzien van een anti-slip structuur.

De inspectieput is voorzien van een hoger liggende, gesloten, tangentiële buisdoorvoer (Twinbuis) voor regenwater, voorzien van een inspectie-opening in PVC met aan de toevoerkant een opgestoken dubbele steekmof en aan de afvoerkant/uiteinde een buis van polypropyleen SN 10, kleur blauw.

Gegarandeerde levensduur van minstens 100 jaar volgens attest van de LGA Nurnberg.

Belasting: 60 ton verkeerslast.

Kleur: oranje.

Type: REHAU AWASCHACHT PP DN 1000 of gelijkwaardig

Verkoopsbureau: REHAU NV (adres staat op de achterzijde)

VERKOOPSBUREAU:

REHAU NV België

Ambachtenlaan 22 - Ambachtszone Haasrode 3326

3001 Heverlee (Leuven)

Tel.: +32 (0)16 39 99 11

Fax: +32 (0)16 39 99 12/13

info.bel@rehau.com

www.rehau.be