

DWA-inspectieputten Chambres de visite des eaux usées

Webeco produceert DWA-inspectieputten met monolithisch ingegoten stroomprofielen uit polypropyleen / GVK. Optioneel kunnen de wanden ook bekleed worden met PZowel de stroomprofielen, wanden, aansluitmoffen en het eind-product zijn BENOR gekeurd.

Materiaal

De schachtbodems worden gefabriceerd in Polypropyleen / GVK. De aansluitingen in PP voor diverse buizen zoals gres, PP / pvc, beton, ... worden in de fabriek aan de schachtbodems gelast tot 1 geheel. De schachtbodems zijn uitwendig voorzien van verankeringsdoken en groffe structuur om een optimale hechting te bekomen. Het geheel wordt in 1 fase ingegoten met zelfverdichtend beton, tot een monolithisch geheel.

Voordelen

- Glad afgewerkte stroomprofiel, tot bovenkant van de aansluitende buis
- Optimalisatie van het hydraulisch vermogen
- Monolitische aansluitingen met het stroomprofiel
- Hoogwaardige bescherming van het beton tegen agressiviteiten
- Sterkte van een klasse-1 inspectieput
- Gegarandeerde waterdichtheid
- Aansluitingen volledig ingegoten in het beton
- Geen onderhoud nodig

Webeco produit des chambres de visite type DWA avec une cunette en polypropylène (PP) qui augmente très fort la résistance aux eaux usées agressives.

Matériaux

Les fonds de la chambre sont fabriqués en polypropylène. Les raccords en PP pour des tuyaux divers en grès, PP / pvc, béton, ... sont liés à la cunette. Les cunettes de fond sont prévues des picots d'ancrage à l'extérieur afin de réaliser un ancrage parfait et monolithique avec le béton. Les cunettes et les revêtements des Paroi en matière PP ou PRV (polyester renforcé de fibres de verre) sont coulées en même temps dans le béton autocompactant pendant la fabrication.

Avantages

- Une cunette lisse jusqu'au raccordement du tuyau
- Optimisation de la capacité hydraulique
- Raccords monolithiques avec la cunette
- Une résistance plus élevée à la corrosion du béton et aux eaux agressives
- Résistance du béton à comparer avec les chambres de visite de la classe 1
- Les raccords sont complètement incorporés dans le béton: moins de dommages
- Une baisse très forte des coûts d'entretien de l'égout



DWA-inspectieputten Ø600

Chambres de visite des eaux usées Ø600



Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Stroomprofiel Cunette	Rubbering Joint
		min	max			
110	600	500	2000	150	PP	x
150	600	500	2000	150	PP	x
160	600	500	2000	150	PP	x
200	600	500	2000	150	PP	x
250	600	500	2000	150	PP	x
300	600	500	2000	150	PP	x

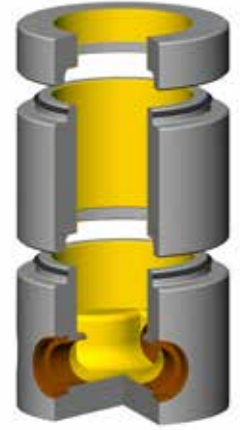
Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
600	300	150	x
600	600	150	x
600	900	150	x
600	1200	150	x
600	1500	150	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
600	900	300	150
600	900	600	150
600	900	GYØ600	150
600	900	/	150





DWA-inspectieputten Ø600 met wandbekleding

Chambres de visite des eaux usées Ø600 avec le revêtement des parois

Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Stroomprofiel Cunette	Wandbekleding Paroi PP	Rubbering Joint
		min	max				
110	600	500	2000	150	PP	x	x
150	600	500	2000	150	PP	x	x
160	600	500	2000	150	PP	x	x
200	600	500	2000	150	PP	x	x
250	600	500	2000	150	PP	x	x
300	600	500	2000	150	PP	x	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Wandbekleding Paroi PP	Rubbering Joint
600	300	150	x	x
600	600	150	x	x
600	900	150	x	x
600	1200	150	x	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Wandbekleding Paroi PP
600	900	300	150	x
600	900	600	150	x
600	900	GYØ600	150	x
600	900	/	150	x

DWA-inspectieputten Ø800

Chambres de visite des eaux usées Ø800



Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Stroomprofiel Cunette	Rubbering Joint
		min	max			
110	800	500	2000	150	PP	x
150	800	500	2000	150	PP	x
160	800	500	2000	150	PP	x
200	800	500	2000	150	PP	x
250	800	500	2000	150	PP	x
300	800	500	2000	150	PP	x
400	800	500	2000	150	GVK	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
800	300	150	x
800	600	150	x
800	900	150	x
800	1200	150	x
800	1500	150	x
800	2000	150	x

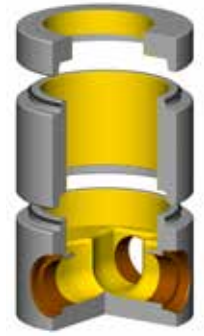
Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
800	500	150	x
800	1000	150	x
800	1500	150	x
800	2000	150	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
800	1100	600	150
800	1100	700	150
800	1100	GYØ700	150
800	1100	/	150





DWA-inspectieputten Ø800 met wandbekleding

Chambres de visite des eaux usées Ø800 avec le revêtement des parois

Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Stroomprofiel Cunette	Wandbekleding Paroi PP	Rubbering Joint
		min	max				
110	800	500	2000	150	PP	x	x
150	800	500	2000	150	PP	x	x
160	800	500	2000	150	PP	x	x
200	800	500	2000	150	PP	x	x
250	800	500	2000	150	PP	x	x
300	800	500	2000	150	PP	x	x
400	800	500	2000	150	GVK	x	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Wandbekleding Paroi PP	Rubbering Joint
800	300	150	x	x
800	600	150	x	x
800	900	150	x	x
800	1200	150	x	x
800	1500	150	x	x
800	2000	150	x	x

Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Wandbekleding Paroi PP	Rubbering Joint
800	500	150	x	x
800	1000	150	x	x
800	1500	150	x	x
800	2000	150	x	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Wandbekleding Paroi PP
800	1100	600	150	x
800	1100	700	150	x
800	1100	/	150	x

Dwa-inspectieputten Ø1000

Chambres de visite des eaux usées Ø1000



Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Stroomprofiel Cunette	Rubbering Joint
		min	max			
150	1000	600	2500	150	PP	x
200	1000	600	2500	150	PP	x
250	1000	600	2500	150	PP	x
300	1000	600	2500	150	PP	x
400	1000	600	2500	150-255	GVK	x
500	1000	800	2500	150-255	GVK	x
600	1000	900	2500	150-255	GVK	x
700	1000	1000	2500	150-325	GVK	x
800	1000	1100	2500	150-325	GVK	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
1000	300	150	x
1000	500	150	x
1000	800	150	x
1000	1000	150	x
1000	1200	150	x
1000	1500	150	x
1000	2000	150	x
1000	2500	150	x

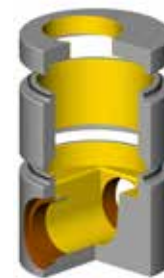
Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Rubbering Joint
1000	500	150	x
1000	1000	150	x
1000	1500	150	x
1000	2000	150	x
1000	2500	150	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
1000	1300	700	150
1000	1300	GY Ø700	150
1000	1300	/	150





DWA-inspectieputten Ø1000 met wandbekleding

Chambres de visite des eaux usées Ø1000 avec le revêtement des parois

Basiselement / Élément de base

Aansluiting Raccord di (mm)	Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)		Wanddikte Paroi (mm)	Stroomprofiel Cunette	Wandbekleding Paroi PP	Rubberring Joint
		min	max				
150	1000	600	2500	150	PP	x	x
200	1000	600	2500	150	PP	x	x
250	1000	600	2500	150	PP	x	x
300	1000	600	2500	150	PP	x	x
400	1000	600	2500	150-255	GVK	x	x
500	1000	800	2500	150-255	GVK	x	x
600	1000	900	2500	150-255	GVK	x	x
700	1000	1000	2500	150-325	GVK	x	x
800	1000	1100	2500	150-325	GVK	x	x

Schachtelement / Élément de fût

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Wandbekleding Paroi	Rubberring Joint
1000	300	150	x	x
1000	500	150	x	x
1000	800	150	x	x
1000	1000	150	x	x
1000	1200	150	x	x
1000	1500	150	x	x
1000	2000	150	x	x
1000	2500	150	x	x

Schachtelement met vaste dekplaat / Élément de fût avec la dalle de couverture solidaire

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Inw. Hoogte Hauteur int. (mm)	Wanddikte Paroi (mm)	Wandbekleding Paroi	Rubberring Joint
1000	500	150	x	x
1000	1000	150	x	x
1000	1500	150	x	x
1000	2000	150	x	x
1000	2500	150	x	x

Dekplaat / Dalle de couverture

Inw. Afm. Section int. di (mm)	Uitw. Afm. Section ext. (mm)	Mangat Trou-homme (mm)	Wanddikte Paroi (mm)
1000	1300	700	150
1000	1300	GY Ø700	150
1000	1300	/	150

