



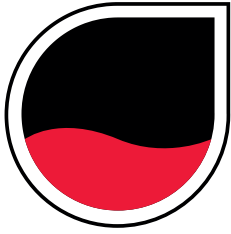
JOOSTEN

PRODUCTIE & LASTECHNIEK

PE BOLLE BODEM PUTTEN
INSPECTIEPUTTEN KOMO
KABELTREKPUTTEN
STRAAT- EN TEGELPADKOLKEN
DRAINAGEPUTTEN
UITSTROOMBAKKEN
PREFAB LEIDINGDELEN
LASSEN VAN FOLIE



MAATWERK IN PUTTEN,
KOLKEN, FOLIE EN SPECIALS



JOOSTEN

PRODUCTIE & LASTECHNIEK

- PE BOLLE BODEM PUTTEN
- INSPECTIEPUTTEN KOMO
- KABELTREKPUTTEN
- STRAAT- EN TEGELPADKOLKEN
- DRAINAGEPUTTEN
- UITSTROOMBAKKEN
- PREFAB LEIDINGDELEN
- LASSEN VAN FOLIE

SPECIALIST IN MAATWERK

Maatwerk loopt als een rode draad door de dienstverlening van Joosten Productie en Lastechniek. Je kan rekenen op professioneel advies en een creatieve oplossing voor iedere uitdaging. De maatwerkproducten die hieruit voortkomen worden in de eigen fabriek in Bemmelen, door vakmensen geproduceerd. Hier worden PE inspectieputten, PVC kolken, PVC drainageputten en andere specifieke kunststofoplossingen op maat gefabriceerd.

We onderscheiden ons niet alleen in kwaliteit, maar ook in de snelheid, waarmee we de klant bedienen. Onze servicegraad is hoog en de eigen productie maakt ons heel flexibel. Wij streven ernaar om binnen vijf werkdagen te leveren. In geval van calamiteiten leveren wij binnen 24 uur. In de praktijk komt het zelfs voor dat het product wordt gemaakt terwijl u wacht. We werken met eigen mallen en lassen de onderdelen naar Europese normering aan elkaar.

Naast putten en kolken maken we kabeltrekputten, uitstroom- en taludbakken, prefab leidingdelen, zandvangputten, watermeterputten en alle soorten bakken op maat. Tevens leveren en lassen we folie, prefab of op locatie.

JOOSTEN KUNSTSTOFFEN

Joosten Productie en Lastechniek is een zuster van Joosten Kunststoffen. Als toeleverancier voor de GWW-sector, groenbedrijf en (semi-)overheid biedt Joosten Kunststoffen innovatieve en duurzame kunststoftotaaloplossingen voor infratechnische uitdagingen, watermanagement en groeiplaatsconcepten.

Onze kracht; het combineren van producten en materialen uit ons uiteenlopende assortiment dat bestaat uit folie, geotextiel, geogrids, complete kunststof leidingsystemen, kunststof (half)fabricaten, drainagesystemen, vijver- en tuinbenodigdheden, EPS constructies en producten voor groeiplaatsverbetering. Hierdoor komen wij vaak tot verrassende en economisch voordelige oplossingen voor veel voorkomende uitdagingen op het gebied van o.a. grondwapening, funderingen, afwatering- en infiltratiesystemen en groen in de stad.







PE BOLLE BODEM PUTTEN

Essentieel in het rioolstelsel; PE putten. Ze vormen de toegang voor inspectie en reiniging. De ronde vorm van de bodem voorkomt ophoping van vuil en verstoppingen. De putten zijn zeer sterk en door hun chemische resistentie breed inzetbaar. Leverbaar in Ø600, Ø800 en Ø1000mm, in vrijwel elke gewenste hoogte. De aansluitingen in spie of met mof kunnen onder bijna iedere hoek en hoogte worden aangelast.



PIPELIFE RENOFLOW PUT MET KOMO

Deze modulaair opgebouwde inspectieput is afgestemd op de meest actuele eisen van beheerders van rioleringssysteem en partijen in de grond-, weg- en waterbouw. Bovendien voldoet Renoflow nu al aan de toekomstige Europese norm én KOMO-keur.



KABELTREKPUTTEN

Het aanleggen van een kabel- of leidingtracé is een stuk eenvoudiger door gebruik te maken van kabeltrekputten. De ruime toegang en de vierkante onderzijde zorgen voor voldoende ruimte voor het trekken van kabels en leidingen en het inspecteren hiervan.



KOLKEN

Joosten PLT produceert PE en PVC onderbakken, voorzien van stankafsluiter en spie-aansluiting, in de gebruikelijke standaard hoogtes, maar maatwerk is ook mogelijk.

DRAINAGEPUTTEN

PVC drainageputten worden vooral ingezet als doorspuit- en inspectieput bij drainageprojecten, zoals bij sportvelden en golfbanen. De putten worden voorzien van aansluitingen voor riool- en/of drainage systemen.



UITSTROOMBAKKEN

Joosten PLT produceert kunststof uitstroombakken op maat. Hierdoor kunnen onder andere de afmetingen, hellingshoek, aansluitdiameter en hoogte van de aansluitingen door de klant bepaald worden.

PREFAB LEIDINGDELEN

Om het aantal verbindingen te minimaliseren levert Joosten PLT prefab leidingdelen in verschillende diameters. Het gebruik van prefab leidingdelen versnelt de verwerking op de bouwplaats en bespaart tijd en geld.

PREFAB FOLIE

Snel en eenvoudig folie aanbrengen? Joosten levert prefab 3D folie en folie op vlakke prefab zeilen. De 3D folie wordt volgens aan te leveren tekening in de fabriek gelast. Hierdoor ontstaan er geen plooiën meer in de hoeken en is de folie snel aan te brengen zonder lassen op locatie. Ook maken we folie op rechthoekige vlakke zeilen. Prefab 3D folie en de vlakke zeilen zijn uit te voeren in verschillende materialen.

LASSEN VAN FOLIE

Bij grote vijvers of het bassins is het, vanwege het gewicht, niet handig om één stuk prefab folie toe te passen. In dat geval wordt het opgebouwd uit lossen banen of prefab folie die ter plaatse aan elkaar worden gelast. Het resultaat is een sterke en vloeistofdichte verbinding.



ZANDVANGPUTTEN

Voordat het water een infiltratiebuis of krattensysteem inloopt dient het zo schoon mogelijk te zijn. Een zandvangput zorgt ervoor dat deze systemen niet vervuilen of zelfs dichtslibben. Zandvangputten zijn leverbaar in diameters 250, 315, 600, 800 en 1000 mm. Ze worden uitgevoerd in PVC, PP of PE.

ONTLASTPUTTEN

Voordat water uit een vacuümafvoersysteem op een vrijervalstelsel kan stromen moet de snelheid uit het water gehaald worden. Dit gebeurt door middel van een ontlastput, die tevens als overstort dient. Ontlastputten zijn leverbaar in diverse diameters en materiaalsoorten.



3D VIJVERBAK VOOR DUURZAME BIERBROUWER LA TRAPPE

Abdij Onze Lieve Vrouw van Koningshoeven (La Trappe Trappist), Waterschap De Dommel en de M.J. Oomen Groep (onderdeel van VolkerWessels) slaan de handen ineen om op het terrein van de abdij de eerste Biomakerij van Nederland te realiseren.

In Nederlands oudste en grootste trappistenbouwerij wordt 6 liter water gebruikt om 1 liter bier te maken, de overige 5 liter verliet als afvalwater het terrein. In plaats van afvoer via het riool, wordt het afvalwater van de trappistenabdij voortaan via een kas met micro-organismen en siergewassen biologisch gezuiverd, zodat het weer hergebruikt kan worden.

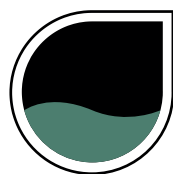
Het gezuiverde water wordt opgevangen in een ca. 200 m³ betonnen vijverbak. Joosten Productie en Lastechniek beklede de bak met een prefab 3D 4Everflex 1,0 mm folie. Ter bescherming van het folie is eerste een non-woven beschermvlies aangebracht op het beton. Het in de fabriek gelaste maatwerk folie kon hierna eenvoudig worden uitgevouwen en vastgezet met aluminium strips. De aan- en afvoeren werden ter plaatse ingesneden en gelast.





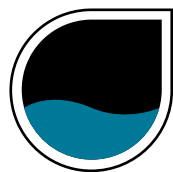
JOOSTEN
KUNSTSTOFFEN

| FOLIE
| GEOTEXIEL EN GEOGRIDS
| LEIDINGSYSTEMEN
| VIJVER EN TUIN
| EPS CONSTRUCTIES
| KUNSTSTOF FABRICATEN
| DRAINAGESYSTEMEN
| GROEIPLAATSVERBETERING



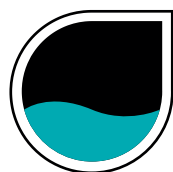
JOOSTEN
ECODAK

| SEDUMDAKEN
| VERKEERSDAKEN
| RECREATIEDAKEN
| RETENTIEDAKEN
| ENERGIEDAKEN
| VEGETATIEDAKEN
| MAATWERK OPLOSSINGEN
| ADVIES EN PROJECTBEGELEIDING



JOOSTEN
PLASTICS INTERNATIONAL

| MEMBRANES
| GEOTEXTILES/GEOGRIDS
| PIPE SYSTEMS
| INFILTRATION BOXES
| EPS CONSTRUCTIONS
| DRAINAGE SYSTEMS
| SOIL STRUCTURE SYSTEMS
| GROUND STABILISATION PLATES



JOOSTEN
CONCEPTS

| TENDERPARTNER
| ONTWERPEN
| OPTIMALISEREN
| INSTALLEREN
| ONTZORGEN
| MONITOREN
| TOTAALPAKKET
| KOSTENBEHEERSING