

W.T.L. - Paaspop

Watervoorziening op locatie



Projectgegevens

Plaats:	Schijsdal
Eigenaar:	W.T.L.
Start bouw:	medio maart
Oplevering:	29 maart 2018

Details

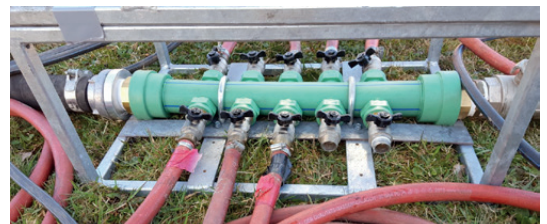
System/producten:	Leidingen: Wefatherm PP-R SDR 11
	Fittingen: Wefatherm messing overgangstukken



W.T.L. (Water Techniek op Locatie) verzorgt sinds jaar en dag watervoorzieningen op diverse evenementen door heel Europa. Ook dit jaar voorziet W.T.L. de watervoorzieningen op Paaspop.

Uitdaging en oplossing

De servicemonteurs van W.T.L. zijn tijdens het festival permanent aanwezig om het door hen aangelegde waterleidingnetwerk te onderhouden. Op vaste tijden worden watermonsters genomen om de kwaliteit van het drinkwater te kunnen waarborgen.



Waterverdeelsel

Het merendeel van het leidingwerk dat W.T.L. gebruikt voor tijdelijke watervoorzieningen is gemaakt van kunststof. De voornaamste redenen dat het bedrijf veelal werkt met kunststof leidingmateriaal zijn:

- Door hun gladde wand zijn leidingen goed en makkelijk te desinfecteren, waardoor de drinkwaterkwaliteit wordt gewaarborgd.
- Lange levensduur, vorstbestendig, geen corrosievorming en zodoende te hergebruiken bij andere projecten: kortom, duurzaam!
- Eenvoudig te verwerken, flexibel, slagvast en licht van gewicht, zodat de monteurs worden ontlast.

Medium: grijswater

Druk: 4 à 6 bar

Temperatuur rond de 10 à 15 graden

Resultaat

Paaspop telt jaarlijks ruim 15.000 bezoekers. Dit jaar gebruikt W.T.L. op Paaspop voor het eerst een waterverdeelsel, gemaakt uit PP-R kunststof van Wefatherm in plaats van rvs. De huidige rvs verdeelsels zijn zwaar en vorstgevoelig. Aangezien de kans groot is dat het tijdens Pasen vriest, is PP-R de beste oplossing. De verdeelsel is op maat gemaakt en dient als verdeelunit van grijswater, dat met 4.5 bar zorgt voor spoelwater voor de toiletten op Paaspop. De producten zijn duurzaam, waardoor ze nog jaren bij Paaspop en andere evenementen ingezet zullen worden.