



Materiaal

- Polyethyleen (PE)
- Polypropyleen (PP)
- 100% recyclebaar
- Polyethyleen buis leverbaar met verschillende soorten filterdoek tegen dichtslibben
- Extra geperforeerd voor betere beluchting (AirMax) en betere spreiding van water (AquaMax)



Beluchting & bewatering

AirMax & AquaMax

Veel (jonge) bomen, struiken en hagen in de stedelijke omgeving hebben last van droogte of te weinig zuurstof. Het AirMax beluchtingsysteem en AquaMax bevoeiingssysteem zijn uiterst doeltreffend, gemakkelijk te monteren en helpen bomen in de openbare ruimte.

Alle AirMax en AquaMax buizen zijn standaard extra geperforeerd waardoor er een betere waterdoorgang plaatsvindt (bij gebruik als bevoeiing) en er meer diffusie ontstaat (bij gebruik als beluchting).

Voorbeeldmontage AirMax Beluchting

Stam-omtrek	Boom-hoogte	Buislengte horizontaal	Buislengte verticaal
8 - 16 cm	< 3 m	2 m ¹	1 m ¹
16 - 25 cm	3 - 5 m	2,5 m ¹	1 m ¹
25 - 45 cm	5 - 7 m	4,5 m ¹	1 m ¹
> 45 cm	> 7 m	7,5 m ¹	1 m ¹

Ø Buis horizontaal: 80 mm
Ø Buis verticaal: 80 mm

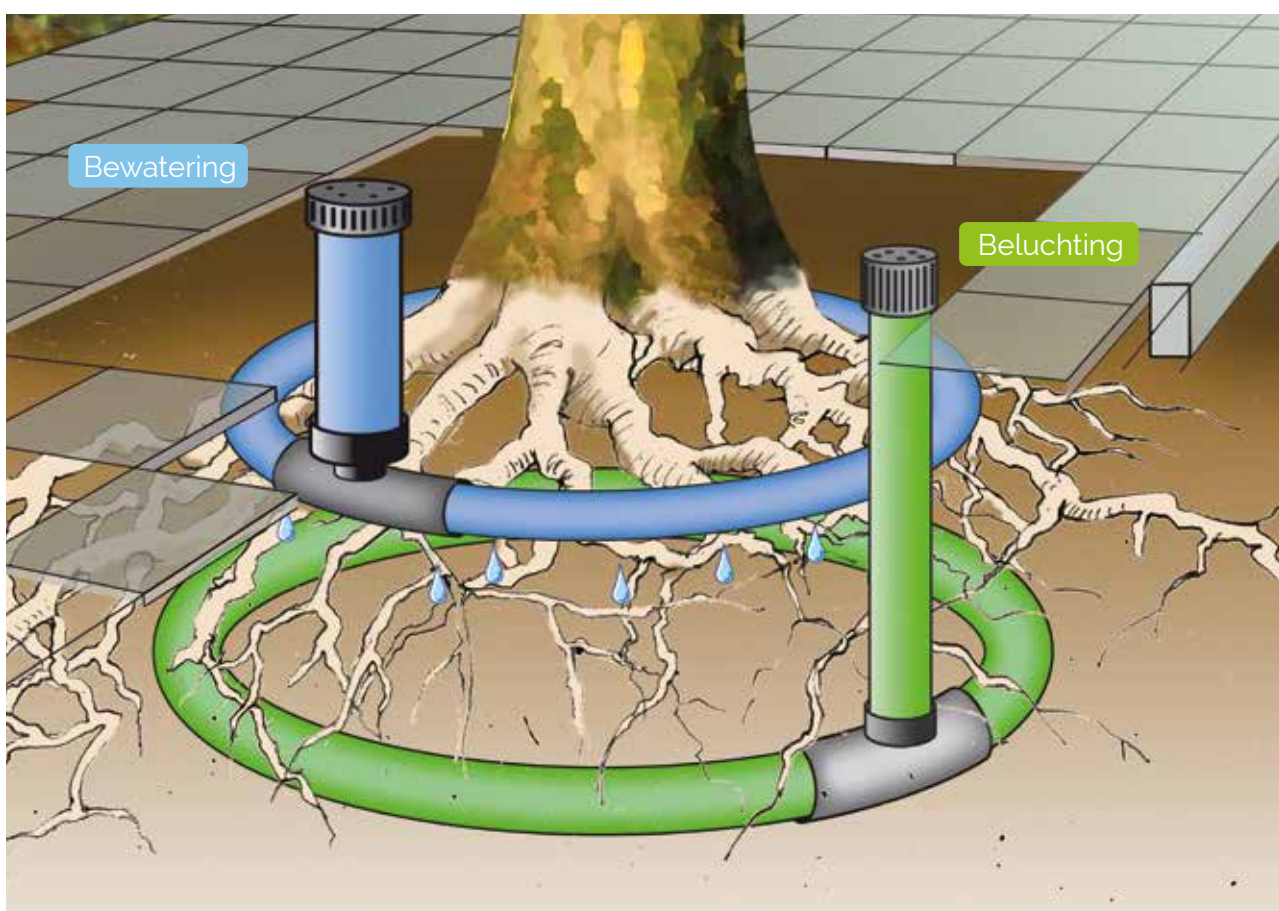
Voorbeeldmontage AquaMax Bewatering

Stam-omtrek	Boom-hoogte	Buislengte horizontaal	Buislengte verticaal
8 - 16 cm	< 3 m	2 m ¹	0,5 m ¹
16 - 25 cm	3 - 5 m	2,5 m ¹	0,5 m ¹
25 - 45 cm	5 - 7 m	4,5 m ¹	0,5 m ¹
> 45 cm	> 7 m	7,5 m ¹	0,5 m ¹

Ø Buis horizontaal: 80 mm
Ø Buis verticaal: 80 mm

Buizen






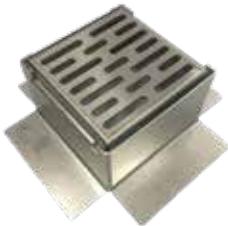






	<p>Flexibele bewatering/beluchtingsbuis PE Ø 80 mm Type: AMS80 PE Ø 100 mm Type: AMS100 PE Ø 160 mm Type: AMS160 50 m² per rol</p>
	<p>Flexibele bewatering/beluchtingsbuis met kous PE Ø 80 mm Type: AMS80K 50 m² per rol PE Ø 100 mm Type: AMS100K 50 m² per rol PE Ø 160 mm Type: AMS160K 25 m² per rol</p>
	<p>Flexibele bewatering/beluchtingsbuis met kokos PE Ø 80 mm Type: AMS80C PE Ø 100 mm Type: AMS100C 50 m² per rol</p>
	<p>Bewatering/beluchtingsbuis omhuld met polypropyleen 450 PE Ø 80 mm Type: AMS80PP PE Ø 100 mm Type: AMS100PP 50 m² per rol</p>
	<p>AirMax 45 beluchtingsbuis 45% geperforeerd met kous PE Ø 80mm Type: AMB80K PE Ø 100 mm Type: AMB100K Standaard afmeting 1,05 m en 2,10 m Andere afmeting op aanvraag mogelijk</p> <p>Lees verder op pagina 48</p>



Hulpstukken

	<p>Bocht PP Ø 80 mm Type: AM80 Bocht PP Ø 100 mm Type: AM100 Bocht</p>		<p>T-stuk PP Ø 80 x 160 x 80 mm Type: AMT80 x 160 x 80 PP Ø 100 x 160 x 100 mm Type: AMT100 x 160 x 100</p>
	<p>T-stuk PP Ø 80 x 80 x 80 mm Type: AMT80 PP Ø 100 x 100 x 100 mm Type: AMT100 PP Ø 160 x 160 x 160 mm Type: AMT160</p>		<p>Klikmof PP Ø 80 mm Type: AMK80 PP Ø 100 mm Type: AMK100</p>
	<p>AirMax Broekstuk PP Ø80x80x80mm</p>		

Eindkappen

	<p>Eindkap kunststof deksel: kunststof of staal 100 x 100 mm Type: AME100KC</p> <p>Circulair geproduceerd uit eigen recyclingproces</p>		<p>Eindkap schroefdop PP Ø 80 mm Type: AME80 Schroef</p>
	<p>Klikeindkap met 5 luchtgaten PP Ø 80 mm Type: AME80L PP Ø 100 mm Type: AME100L PP Ø 160 mm Type: AME160L</p>		<p>Eindkap thermisch verzinkt staal RAL 9005, gepoedercoat Ø 80 mm, staaldikte 1 mm Type: AMROND80</p>
	<p>Eindkap thermisch verzinkt staal* 100 x 100 mm Type: AMTHERM10 Klein</p>		<p>Eindkap thermisch verzinkt staal* 170 x 170 mm Type: AMTHERM17 Groot</p>
	<p>Eindkap roestvrijstaal* 100 x 100 mm Type: AMRVS10 Klein</p>		<p>Eindkap roestvrijstaal* 170 x 170 mm Type: AMRVS17 Groot</p>
	<p>Eindkap gesherardiseerd staal* 100 x 100 mm Type: AMSTEEL10 Klein</p>		<p>Eindkap gesherardiseerd staal* 170 x 170 mm Type: AMSTEEL17 Groot</p>
	<p>Eindkap cortenstaal* 100 x 100 mm Type: AMCORTEN10 Klein</p>		<p>Eindkap cortenstaal* 170 x 170 mm Type: AMCORTEN17 Groot</p>

* Alle stalen eindkappen: onderbak verzinkt

* Kleurafwijkingen mogelijk