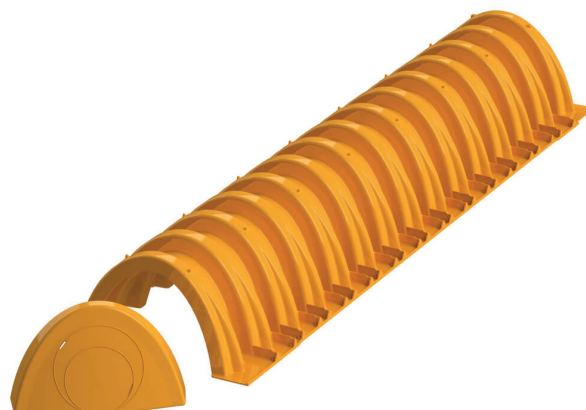


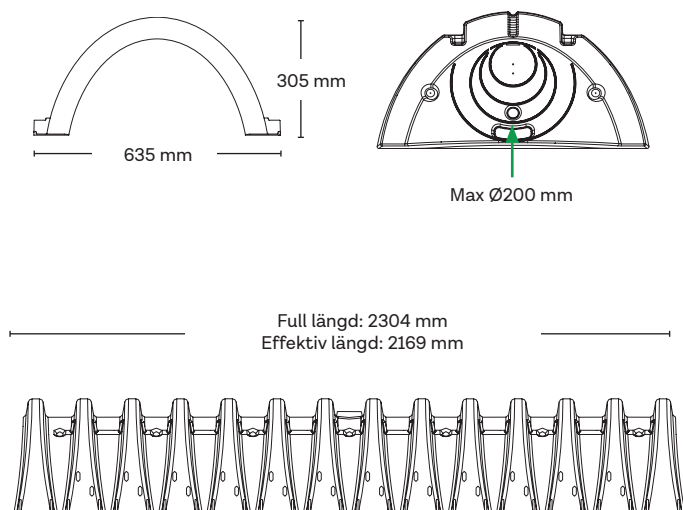
# Aquaton AT 160

## Produkt

Den minsta tunneln i Aquaton™-serien. Används i mindre och medelstora LOD projekt och i samband med privata bostäder. De relativt små tunnarna har låg vikt, är enkla att montera och kan installeras av en person.

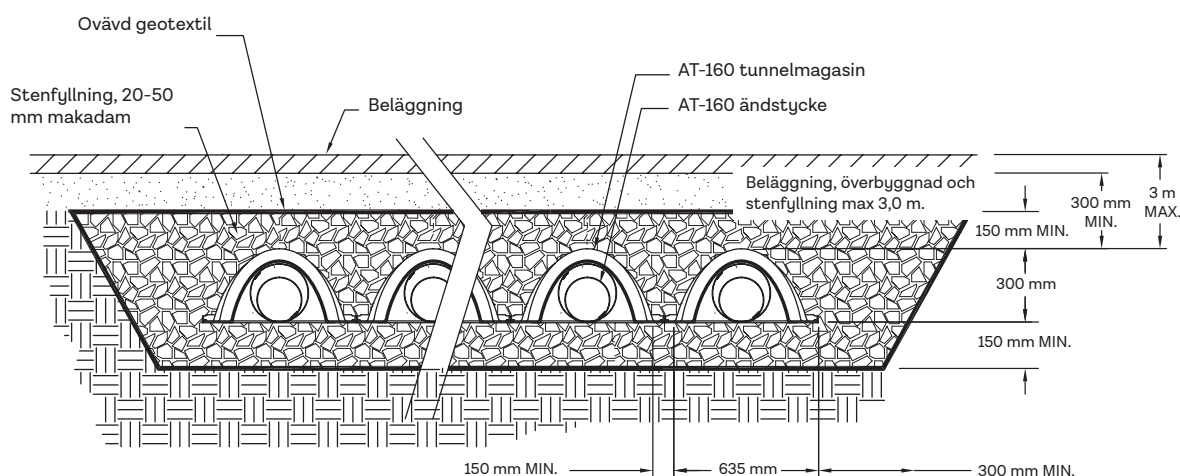


## Dimensioner



Artikelnr.	MSAT-160
Dimensioner	L 2304 x B 635 x H 305 mm
Effektiv längd	2169 mm
Nettovolym	0,19m <sup>3</sup>
Bruttovolym*	0,42 m <sup>3</sup>
Material	Polypropylene
Vikt per enhet	11 kg
* Med 150 mm stenfyllning (40% porositet) över, under och emellan kanalerna.	

*Liveable cities*

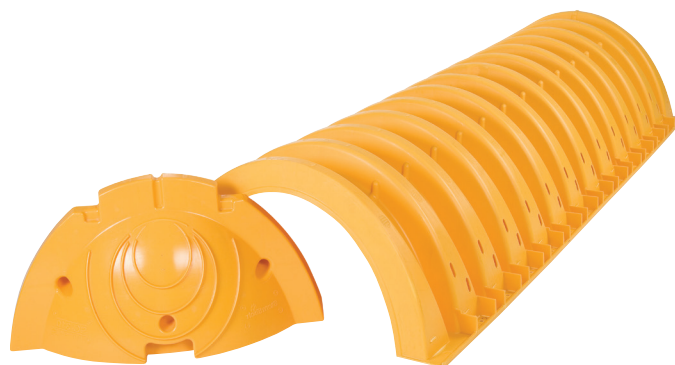


\*För anläggningar utan fast ytbeläggning ökad överbyggnad till minimum 510 mm.

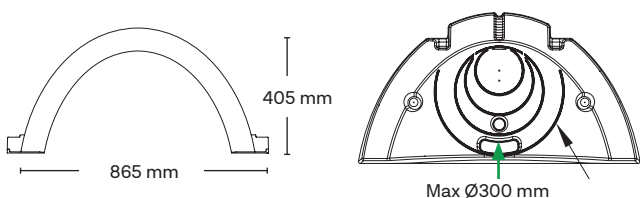
# Aquaton AT 310

## Produkt

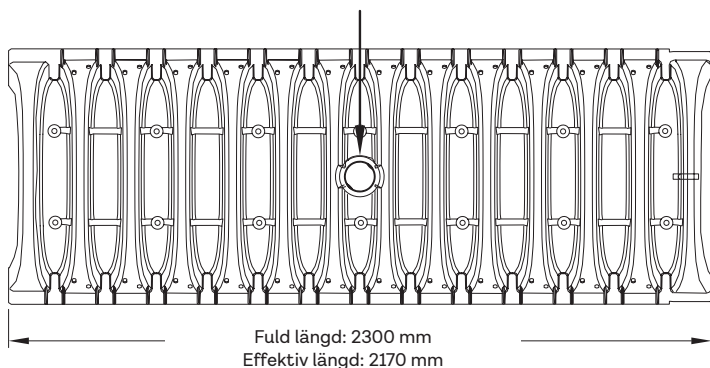
Den näst minsta tunneln i Aquaton™-serien. Används i mindre och medelstora LOD projekt och i samband med privata bostäder. De relativt små tunnarna har låg vikt, är enkla att montera och kan installeras av en person.



## Dimensioner

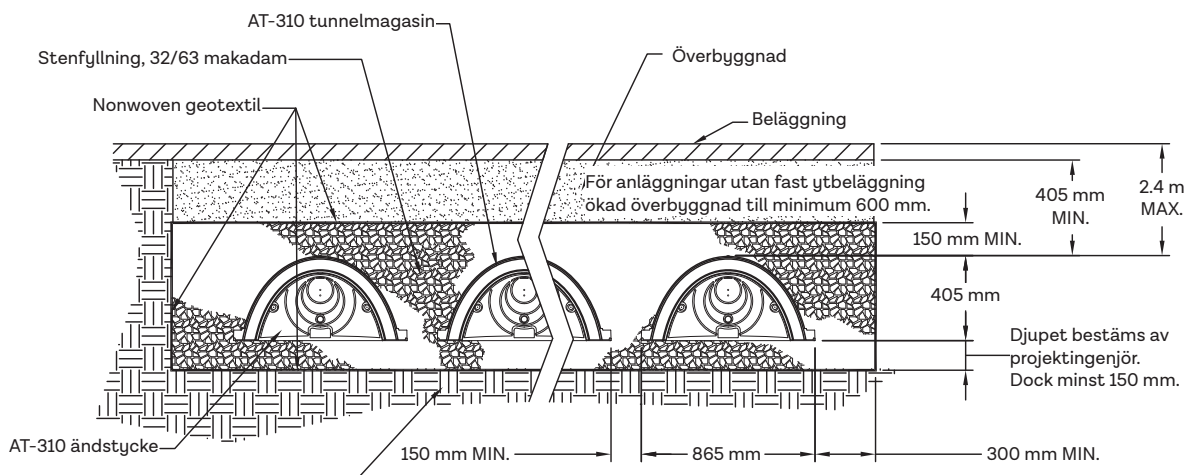


Möjlighet för anslutning av 250 mm inspektionsrör



Artikelnr.	MSAT-310
Dimensioner	L 2300 x B 865 x H 405 mm
Effektiv längd	2170 mm
Nettovolym	0,42 m <sup>3</sup>
Bruttovolym*	0,88 m <sup>3</sup>
Material	Polypropylene
Vikt per enhet	17,5 kg
* Med 150 mm stenfyllning (40% porositet) över, under och emellan kanalerna.	

Transport
656 enheter per vagnlast (motsvarande mer än 580 m <sup>3</sup> per vagnlast)



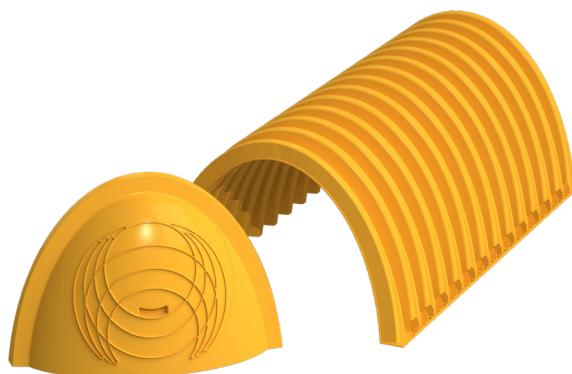
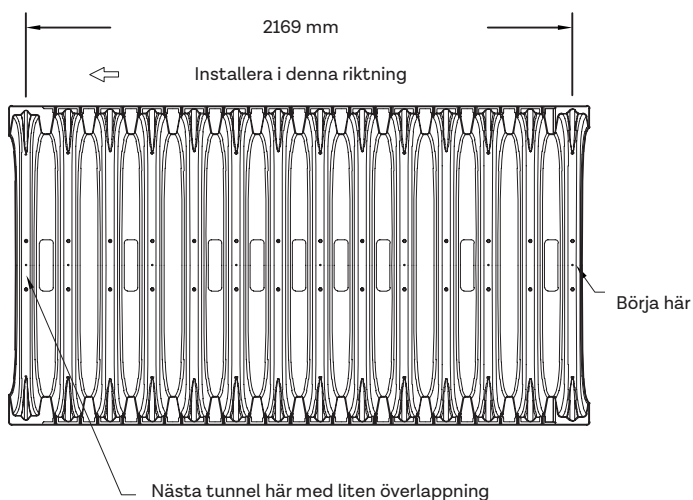
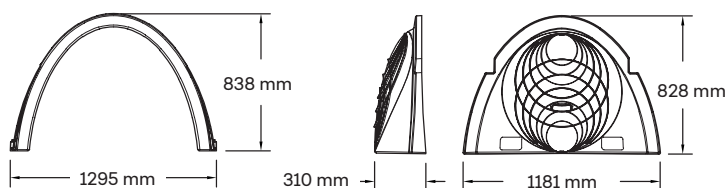
Projektingenjör ansvarar för beräkning av den underliggande jordens bärförmåga

# Aquaton AT 800

## Produkt

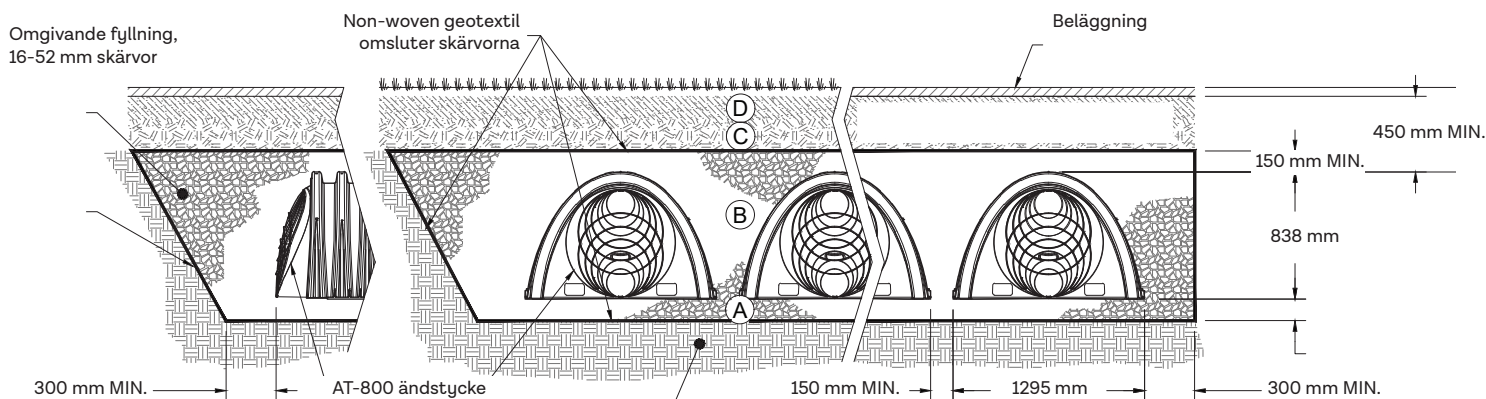
Den här tunneln har en effektiv volym på 2,29 m<sup>3</sup> per kammare. Aquaton™ AT-800 ger en minskning av kvadratytan på 47 % jämfört med AT-310.

## Dimensioner



Artikelnr.	MSAT-800
Dimensioner	L 2304 x B 1295 x H 838 mm
Effektiv längd	2169 mm
Nettovolym	1,43 m <sup>3</sup>
Bruttovolym*	2,29 m <sup>3</sup>
Material	Polypropylene
Vikt per enhet	37,1 kg
* Med 150 mm stenfyllning (40% porositet) över, under och emellan kanalerna.	

**Transport**  
360 enheter per vagnslast (motsvarande mer än 825 m<sup>3</sup> per vagnslast).



Projektingenjör ansvarar för beräkning av den underliggande jordens bärförågs.

*Liveable cities*

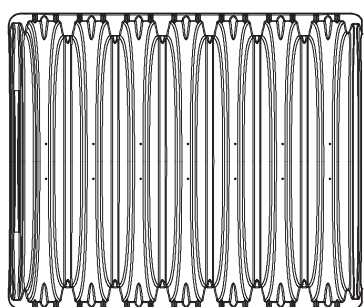
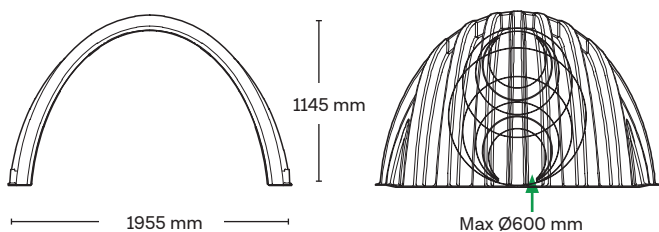
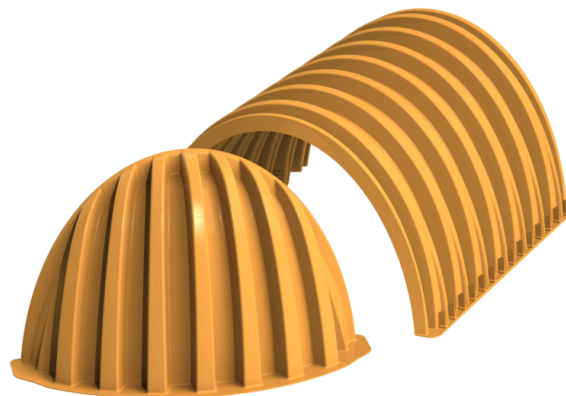
# Aquaton AT 3500

## Produkt

Med upp till 77 m<sup>3</sup> per lastad pall och mer än 683 m<sup>3</sup> per vagnslast ger den här modellen stora besparingar både vad gäller logistik och installation.

Denna tunnel har en storlek och kapacitet som gör den lämplig att använda under parkeringar och liknande platser.

## Dimensioner

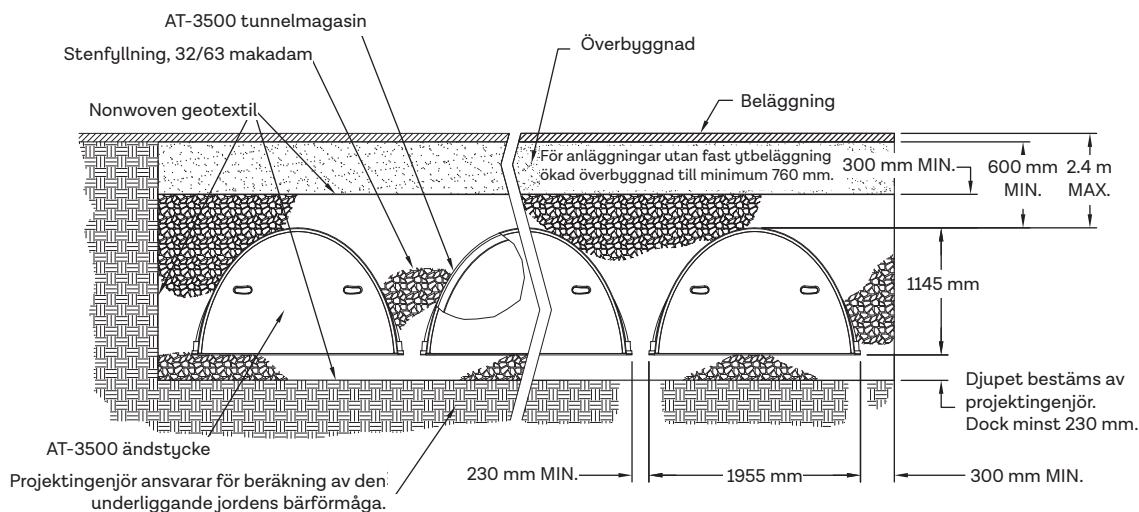


Fuld längd: 2285 mm  
Effektiv längd: 2185 mm

Artikelnr.	MSAT-3500
Dimensioner	L 2285 x B 1955 x H 1145 mm
Effektiv längd	2185 mm
Nettovolym	3,11 m <sup>3</sup>
Bruttovolym*	5,06 m <sup>3</sup>
Material	Polypropylene
Vikt per enhet	56,5 kg
* Med 300 mm stenfyllning över kanalerna och 230 mm under och emellan dem. Stenporositet 40%.	

*Liveable cities*

Transport
135 enheter per vagnslast (motsvarande mer än 683 m <sup>3</sup> per vagnslast)

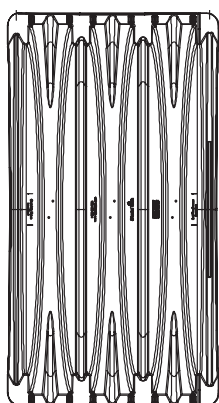
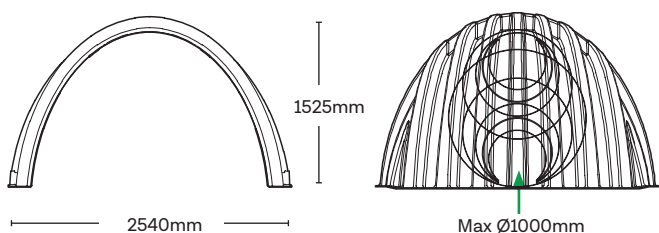
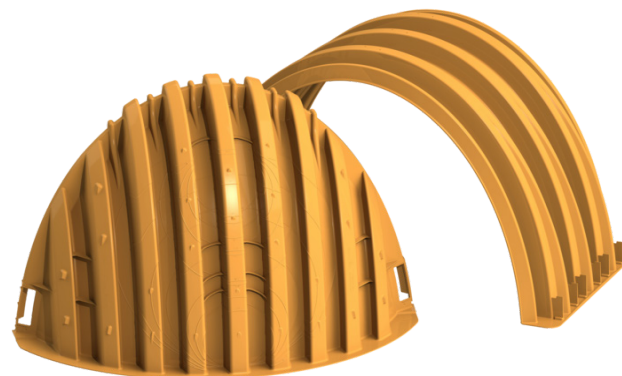


# Aquaton AT 4500

## Produkt

AT-4500 är den största tunneln i Aquaton™-serien. Den har en design som ger låg styckvikt, så att enheterna trots den stora volymen kan hanteras manuellt, på samma sätt som de andra produkterna i serien.

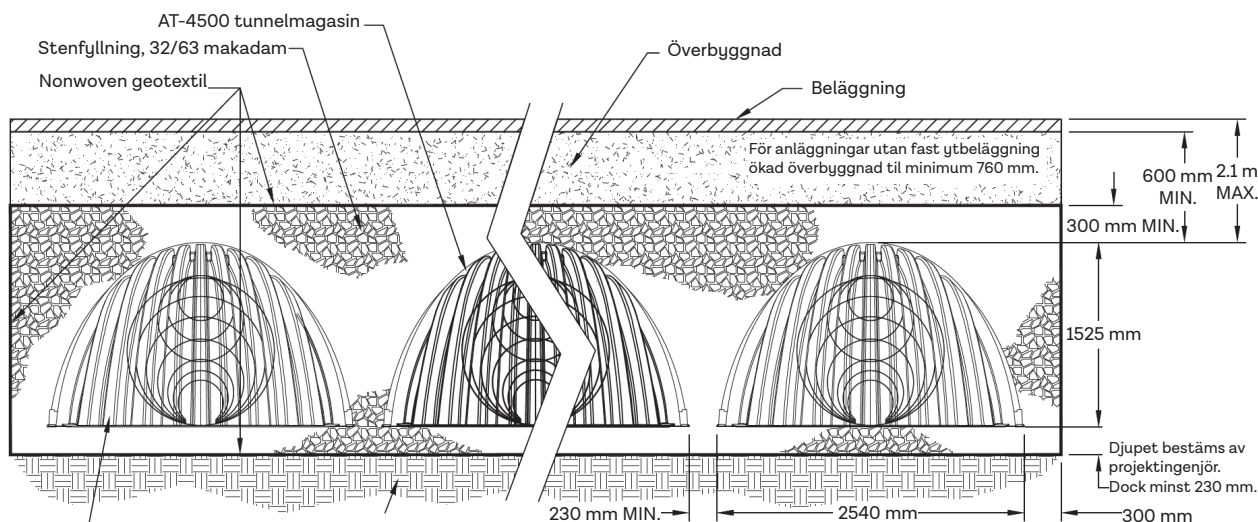
## Dimensioner



Fuld längd: 1320 mm  
Effektiv längd: 1230 mm

Artikelnr.	MSAT-4500
Dimensioner	L 1320 x B 2540 x H 1525 mm
Effektiv längd	1230 mm
Nettovolym	3,01 m <sup>3</sup>
Bruttovolym*	4,60 m <sup>3</sup>
Material	Polypropylene
Vikt per enhet	53,5 kg
* Med 300 mm stenfyllning över kanalerna och 230 mm under och emellan dem. Stenporositet 40%.	

Transport
84 enheter per vagnslast (motsvarande mer än 385 m <sup>3</sup> per vagnslast)



AT-4500 ändstycke Projekt ingenjör ansvarar för beräkning av den underliggande jordens bärförmåga

*Liveable cities*