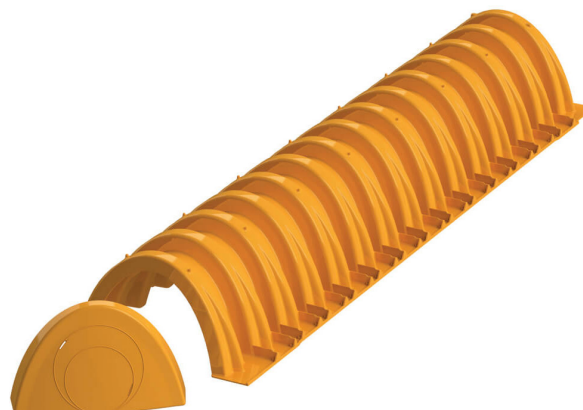


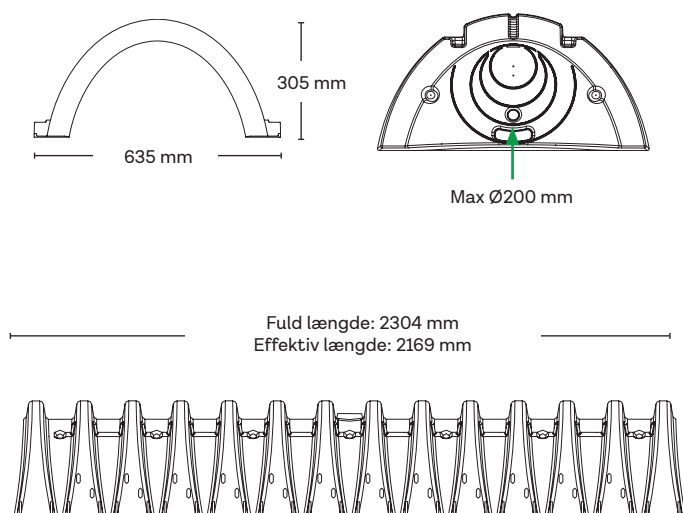
Aquaton AT 160

Produkt

Den mindste tunnel i Aquaton™-serien. Bruges i mindre LAR-projekter samt i forbindelse med private boliger. De relativt små tunneller er lette at samle og kan nemt installeres af én person.

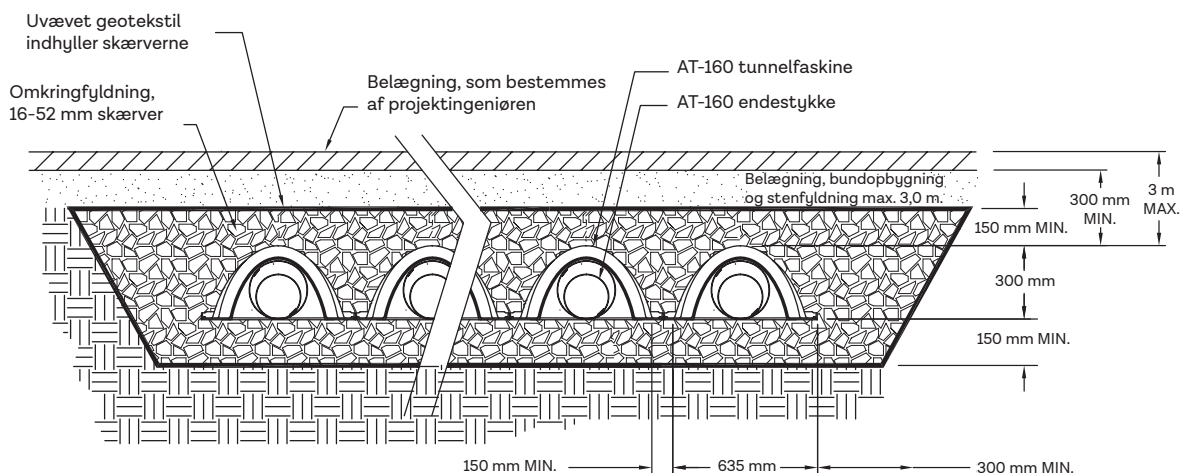


Dimensioner



Varenr.	MSAT-160
Dimensioner	L 2304 x B 635 x H 305 mm
Effektiv længde	2169 mm
Nettovolumen	0,19m ³
Bruttovolumen*	0,42 m ³
Materiale	Polypropylene
Vægt pr. enhed	11 kg
* Ved 150 mm stendække (40% porøsitet) over, under og i mellem tunneller.	

Liveable cities

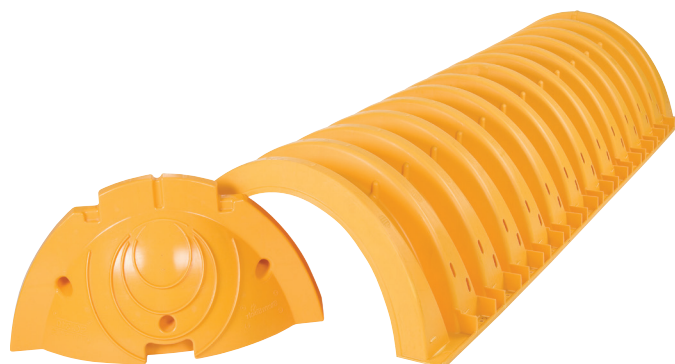


* Ved installationer uden fast overfladebelægning øges tilfyldningslaget til 500 mm MIN.

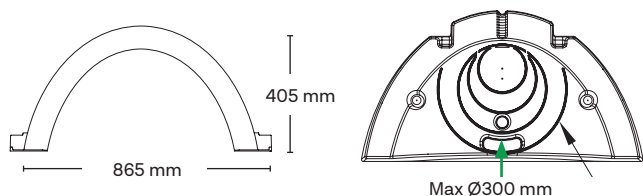
Aquaton AT 310

Produkt

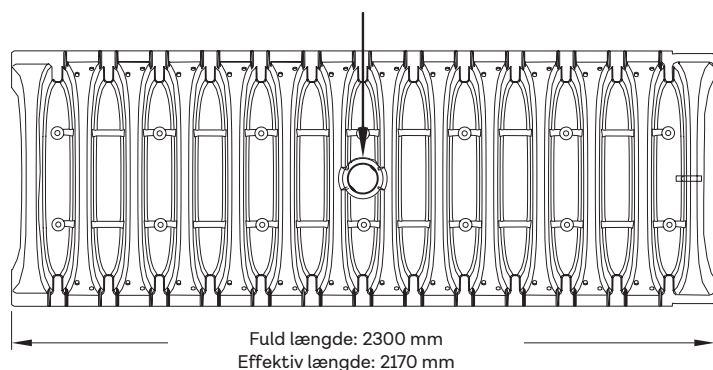
Bruges i mindre og mellemstore LAR-projekter samt i forbindelse med private boliger. De relativt små tunneller er lette at samle og kan installeres af én person.



Dimensioner

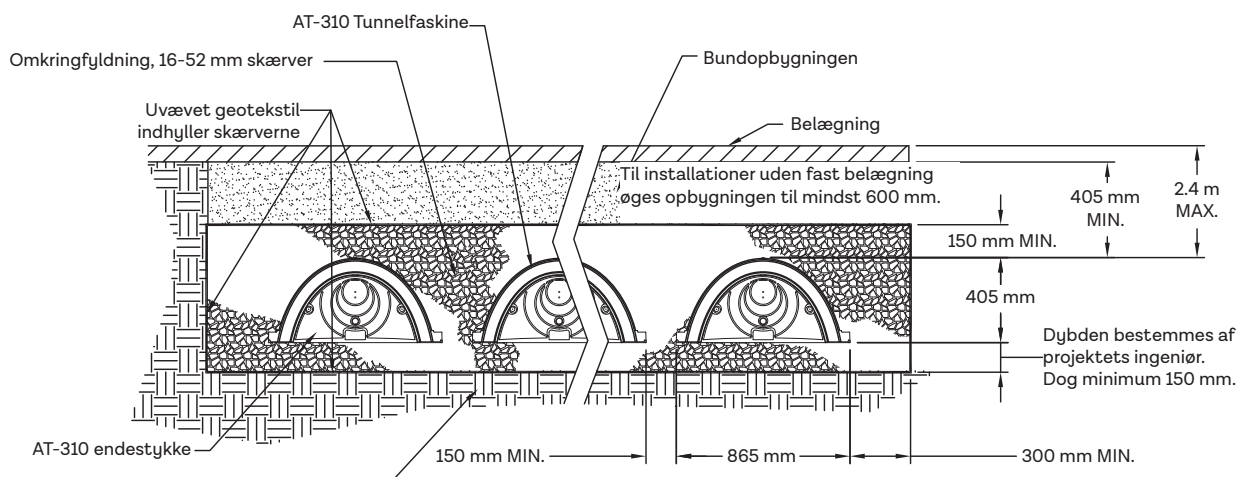


Mulighed for tilslutning af 250 mm inspektionsrør



Varenr.	MSAT-310
Dimensioner	L 2300 x B 865 x H 405 mm
Effektiv længde	2170 mm
Nettovolumen	0,42 m ³
Bruttovolumen*	0,88 m ³
Materiale	Polypropylene
Vægt pr. enhed	17,5 kg
* Ved 150 mm stendække (40% porøsitet) over, under og i mellem tunneller.	

Transport
656 enheder pr. vognlæs (svarende til over 580 m ³ pr. vognlæs)



Den ansvarlige ingeniør er ansvarlig for beregningen af det underliggende jordlags bæreevne,

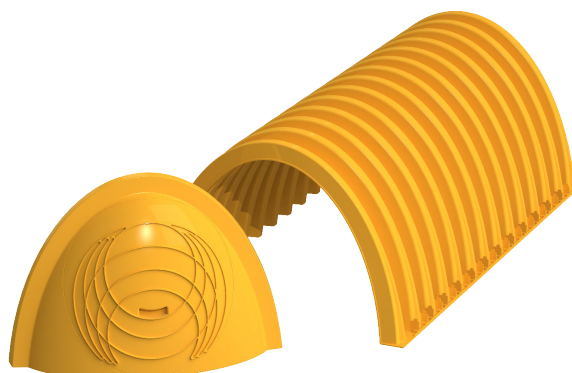
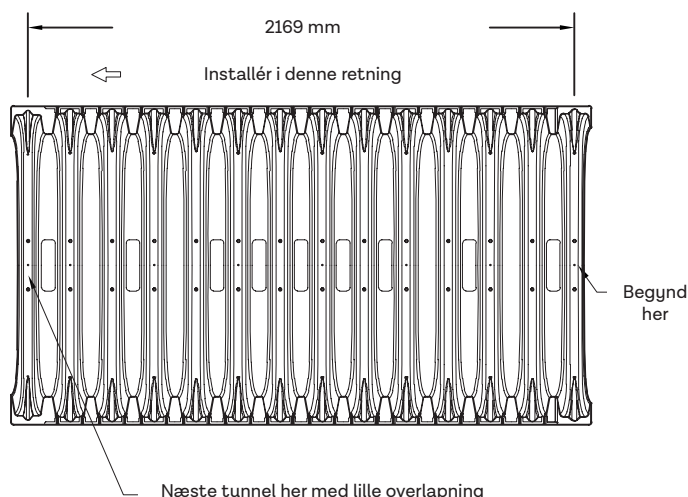
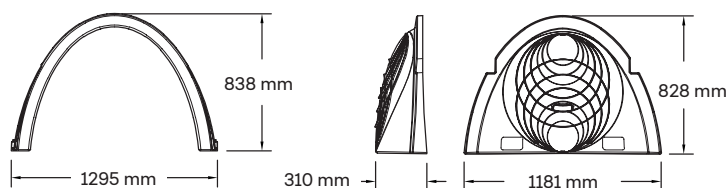
liveable cities

Aquaton AT 800

Produkt

Denne tunnel har en effektiv volumen på 2,29 m³ pr. enhed. I forhold til AT-310 tilbyder Aquaton™ AT-740 en reduktion på 47% af udgravningsarealet.

Dimensioner



Varenr.	MSAT-800
Dimensioner	L 2304 x B 1295 x H 838 mm
Effektiv længde	2169 mm
Nettovolumen	1,43 m ³
Bruttovolumen*	2,29 m ³
Materiale	Polypropylene
Vægt pr. enhed	37,1 kg
* Ved 150 mm stendække (40% porøsitet) over, under og imellem tunnellerne.	

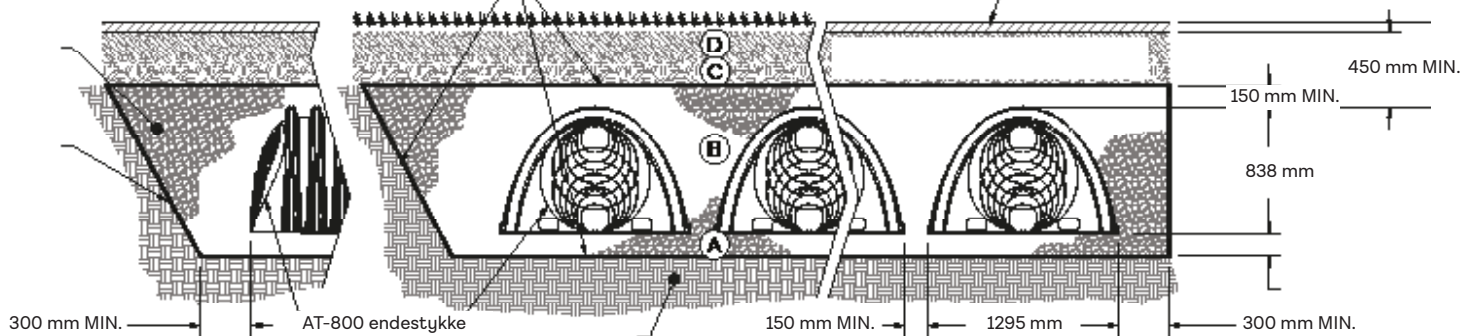
Liveable cities

Transport
360 enheder pr. vognlæs (svarende til over 825 m ³ pr. vognlæs).

Omkringfyldning
16-52 mm skærver

Uvævet geotekstil
indhuller skærverne

Belægning



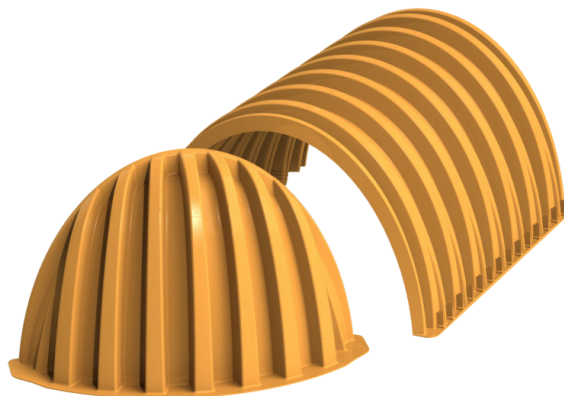
Den ansvarlige ingeniør er ansvarlig for beregningen af det underliggende jordlags bæreevne

Aquaton AT 3500

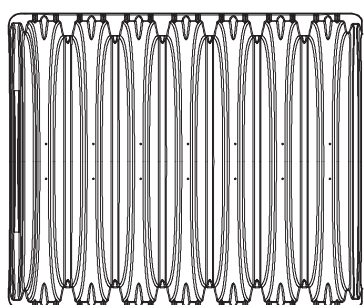
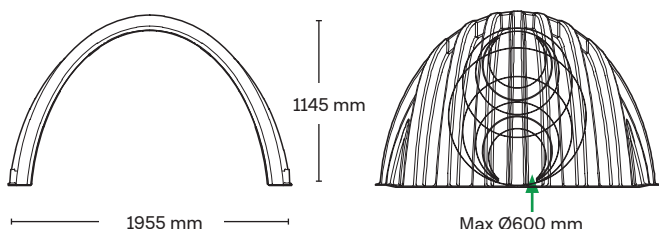
Produkt

Denne tunnel har en størrelse og kapacitet, der gør den velegnet til anvendelse under p-pladser og lignende steder.

Med op til 77 m³ pr. pakket palle og over 683 m³ pr. vognlæs tilbyder denne model store besparelser på både logistik og installation.



Dimensioner

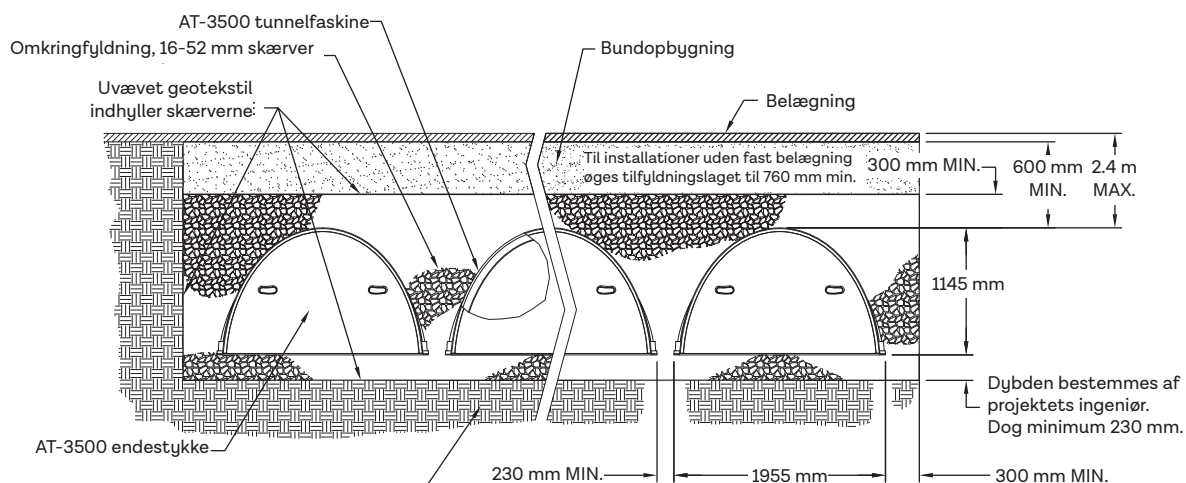


Fuld længde: 2285 mm
Effektiv længde: 2185 mm

Varenr.	MSAT-3500
Dimensioner	L 2285 x B 1955 x H 1145 mm
Effektiv længde	2185 mm
Nettovolumen	3,11 m ³
Bruttovolumen*	5,06 m ³
Materiale	Polypropylene
Vægt pr. enhed	56,5 kg
* Ved 300 mm stendække over tunnellerne, 230 mm under og i mellem. Stenporøsitet, 40%.	

Transport
135 enheder pr. vognlæs (svarende til over 683 m ³ pr. vognlæs)

Liveable cities



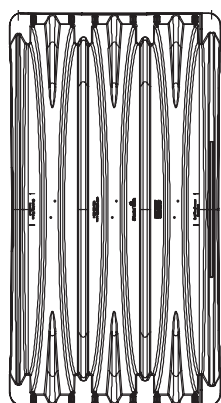
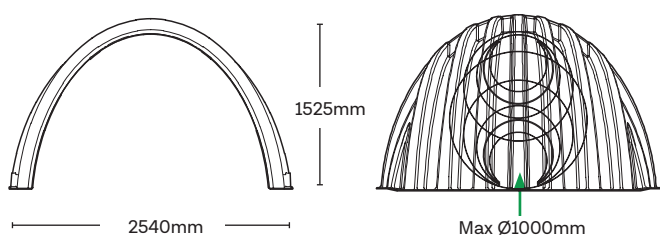
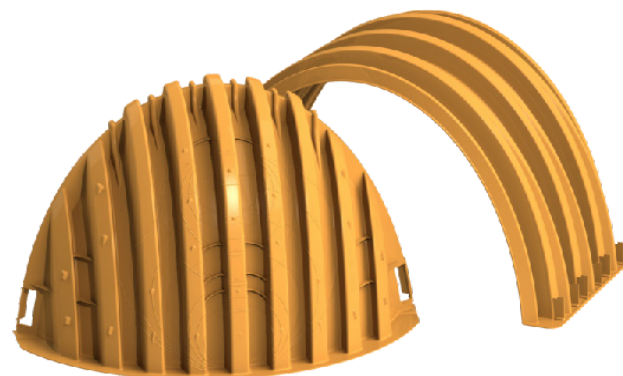
*Den ansvarlige ingeniør er ansvarlig for beregningen af det underliggende jordlags bæreevne

Aquaton AT 4500

Produkt

AT-4500 er den største tunnel i Aquaton™-serien. Den er designet således, at stykvægten holdes nede, hvilket gør enhederne manuelt håndterbare på trods af den store volumen.

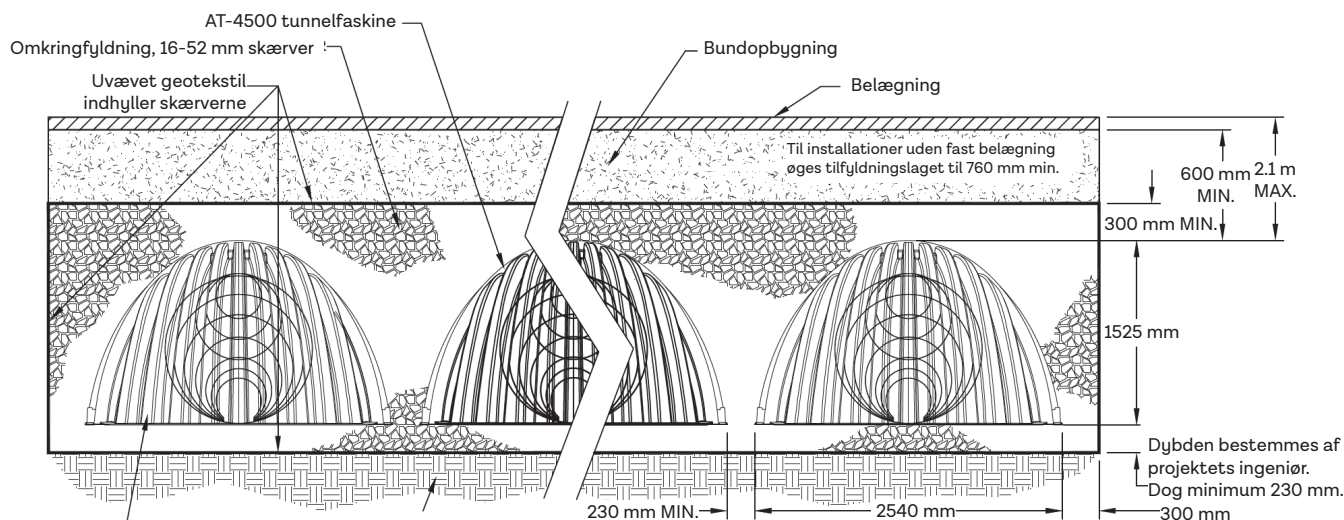
Dimensioner



Fuld længde: 1320 mm
Effektiv længde: 1230 mm

Varenr.	MSAT-4500
Dimensioner	L 1320 x B 2540 x H 1525 mm
Effektiv længde	1230 mm
Nettovolumen	3,01 m ³
Bruttovolumen*	4,60 m ³
Materiale	Polypropylene
Vægt pr. enhed	53,5 kg
* Ved 300 mm stendække over tunnellerne, 230 mm under og i mellem. Stenporøsitet, 40%.	

Transport
84 enheder pr. vognlæs (svarende til over 385 m ³ pr. vognlæs)



AT-4500 endestykke Den ansvarlige ingeniør er ansvarlig for beregningen af det underliggende jordlags bæreevne

Liveable cities