

Tankar Boendesprinkler

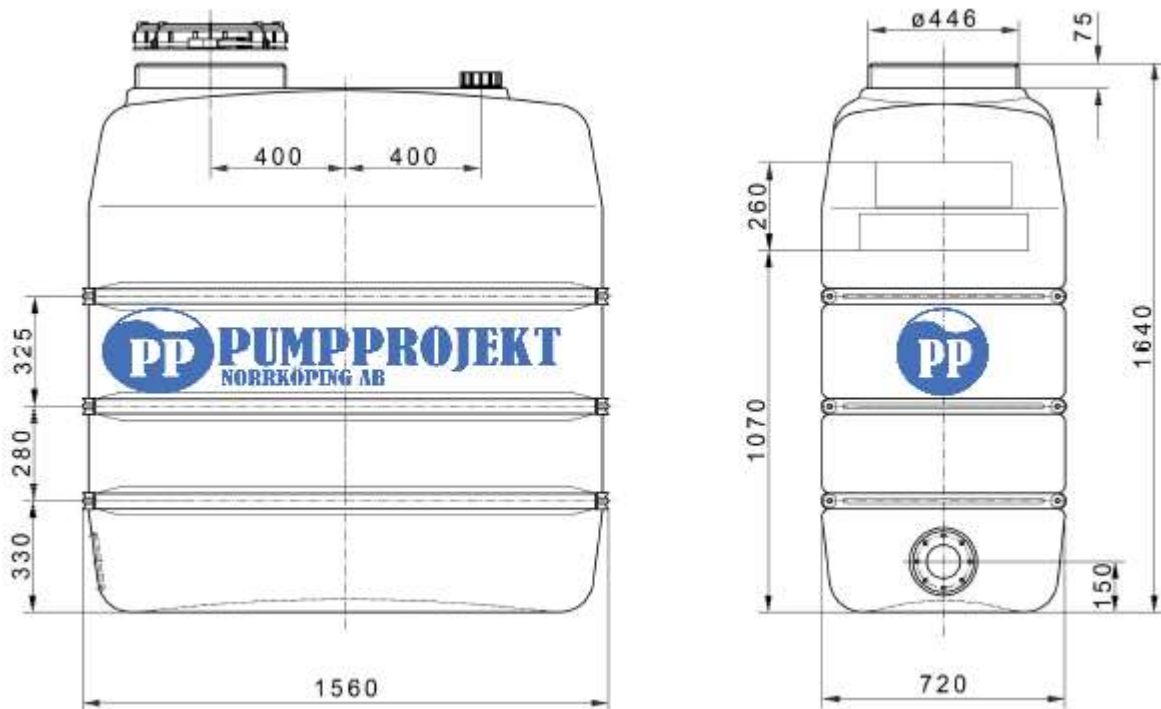
Sprinklertankar lämpliga för boendesprinkler i flera olika storlekar,

1500 liter, bredd 720mm

2000 liter, bredd 720mm

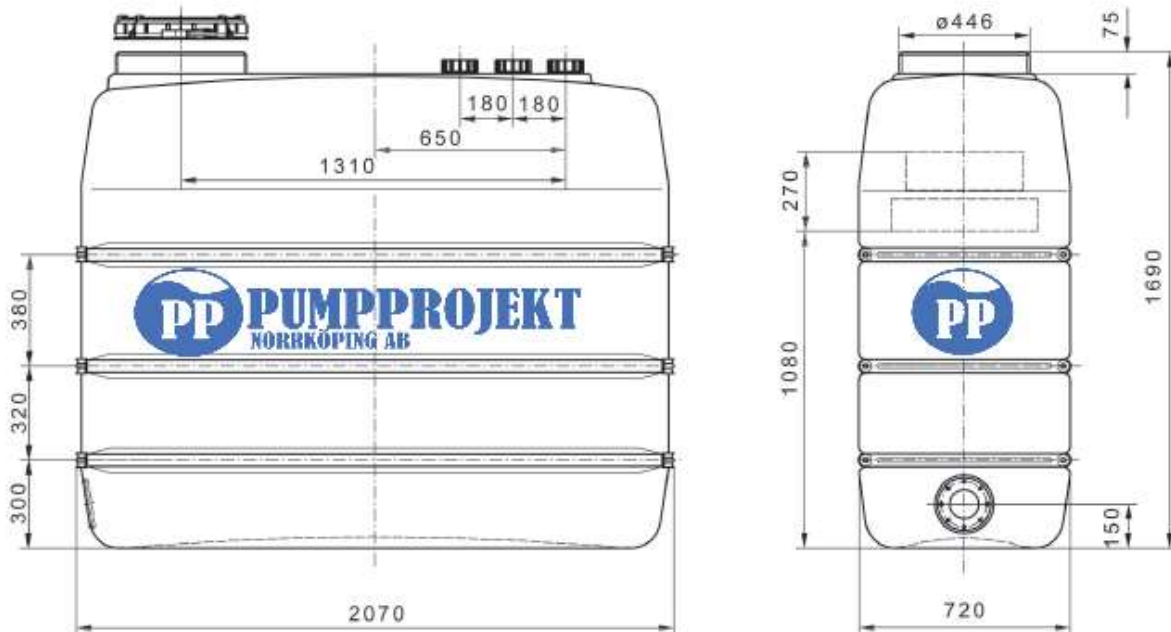
4000 liter, bredd 995mm

1500 liter, bruttovolym



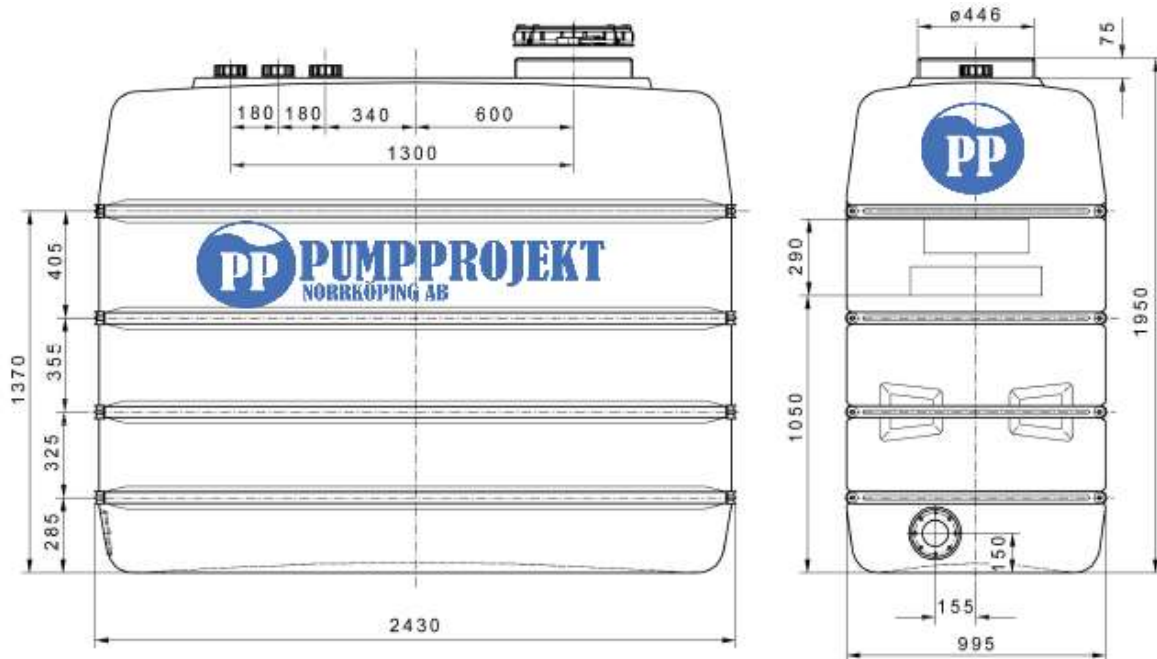
- Inspektionslucka DN400 i toppen.
- Anslutningsfläns DN80 – vi tillhandahåller övergång till DN80 rill.
- En anslutning i toppen för påfyllning/luftning.
- C-C mått vid sammankoppling av flera tankar = 760mm
- Vid köp av flera tankar tillhandahåller vi kopplingsbleck som monteras mellan tankarna för enklare montage.
- Vikt 70kg
- För effektiv volym se beräkning i slutet av detta dokument.

2000 liter, bruttovolym



- Inspektionslucka DN400 i toppen.
- Anslutningsfläns DN80 – vi tillhandahåller övergång till DN80 rill.
- Tre anslutningar i toppen för påfyllning/luftning.
- C-C mått vid sammankoppling av flera tankar = 760mm
- Vid köp av flera tankar tillhandahåller vi kopplingsbleck som monteras mellan tankarna för enklare montage.
- Vikt 110kg
- För effektiv volym se beräkning i slutet av detta dokument.

4000 liter, bruttovolym



- Inspektionslucka DN400 i toppen.
- Anslutningsfläns DN80 – vi tillhandahåller övergång till DN80 rill.
- Tre anslutningar i toppen för påfyllning/luftning.
- C-C mått vid sammankoppling av flera tankar = 1035mm
- Vid köp av flera tankar tillhandahåller vi kopplingsbleck som monteras mellan tankarna för enklare montage.
- Vikt 235kg
- För effektiv volym se beräkning i slutet av detta dokument.

Beräkning av effektiv volym utan virvelhämmare:

Anslutningens centrum sitter 150mm från tankens botten, överkant rör DN80 är därmed 195mm från tankens botten.

Enligt SBF 501:2 och SBF 120 får man tillgodoräkna sig volym 310mm över röranslutningen för en DN80 ledning, alltså $195+310=505$ mm från tankens botten. För effektiv volym se tabell.

Volymberäkning enligt underlag från tanktillverkaren.

Bruttovolym	Avräknas från botten	Volym som går bort	Effektiv volym
1500 liter	505 mm	500 liter	1000 liter
2000 liter	505 mm	650 liter	1350 liter
4000 liter	505 mm	1003 liter	2997 liter

Beräkning av effektiv volym med virvelhämmare:

Anslutningens centrum sitter 150mm från tankens botten, överkant rör DN80 är därmed 195mm från tankens botten.

Enligt SBF 501:2 och SBF 120 får man tillgodoräkna sig volym 100mm över virvelhämmaren för en DN80 ledning, alltså $195+100=295$ mm från tankens botten. För effektiv volym se tabell.

Volymberäkning enligt underlag från tanktillverkaren.

Bruttovolym	Avräknas från botten	Volym som går bort	Effektiv volym
1500 liter	295 mm	280 liter	1220 liter
2000 liter	295 mm	360 liter	1640 liter
4000 liter	295 mm	620 liter	3380 liter