

Nimelliskoot	PN	Lämpötila-alue	Materiaali
300-2000 L	3/6	20 - 110 °C	Teräs

## Käyttöalue

Lämminvesivaraaja lämmitysvedelle  
Suurin käyttöpain / lämpötila 3-6 bar / 110 °C

## PLD.21 Paineastia nesteelle

Energiavaraaja AT 8536B ... tilavuusosaa ... litraa materiaali teräs  
9 kappaletta G 1 1/2 liittimiä

## Laadunvarmistus

Täyttää vaatimukset AFS 19992016:1 §8 ja näin ollen tuotteella ei ole CE merkintää.

## Liitännät

	Tilavuus(litroissa)	300-2000
1	Sisään/Ulos ( 9 kappaletta )	G 1 1/2
2	Lämpömittari / Muuntimet (3 kappaletta)	G 3/4, G 1/2
3	Ilmastus (1 kappale)	G 1 1/4
4	Tyhjennys	G 1 1/4

## Mitat ja Paino

AT-nro	A mm	Bmm	Painokg	PN
8536B300	777	1320	60,3	3
8536B500	777	1950	79,1	3
8536B800	970	1825	104,1	3
8536B1000	970	2115	113,3	3
8536B1500	1180	2120	189	6
8536B2000	1380	2122	266	6

## Toiminta ja Rakenne

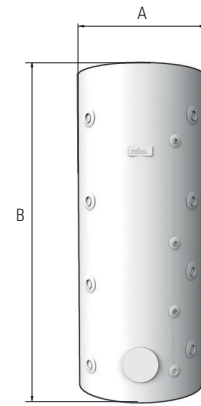
Teräsvesisäiliöstä, S235JRG2 (ST37-2), joustava PU eristys laminaattikalvopinnalla. Säiliöt, joiden tilavuus on enintään 1000 litraa, on eristetty 100 mm:n ei-kudotulla polyuretaanilla (1500 litraa, 120 mm) ja toimitetaan pahvilla suojattuna puisilla kuormalavoilla. Säiliöt, joiden tilavuus on yli 1000 litraa, toimitetaan nostosilmukoilla ja voidaan käsitellä trukilla

## Energiätehokkuus

Tilavuus	Energiakulutus (kWh/24h)	Energiätehokkuusluokka
300	2,8	C
500	3,4	C
800	4,0	C
1000	4,4	C
1500	5,1	C
2000	5,9	C



8536B



AT 8536B

## Mitoitus

Ota yhteyttä suoraan myyjiiimme.

<A href="https://www.armatec.com/fi/yhteystiedot/">https://www.armatec.com/fi/yhteystiedot/</A>

## Asennus

Säiliö asennetaan tasaiselle pinnalle. Säiliön liitännät ovat suorat sisäpuoleisella putkikierteellä.

## Huolto ja Varaosat

Tuote on huoltovapaa.

## Kuinka tilaat

Tilavuus (litroissa)	AT-nro
300	8536B300
500	8536B500
800	8536B800
1000	8536B1000
1500	8536B1500
2000	8536B2000