

## ARO anoder

### Anode størrelser:



3/4" x 350 mm anvendes til beholdere fra 85 liter til og med 800 liter.

3/4" x 1100 mm anvendes til beholdere fra 1000 til og med 2000 liter.

### Fleksible anoder:



3-led. Svarende til 3/4" x 350 mm—fra 85 liter til og med 800 liter.

6-led. Svarende til 3/4" x 600mm—fra 500 liter til og med 1200 liter.

9-led. Svarende til 3/4" x 900mm—fra 1200 liter til og med 1500 liter.

### Behandlet anode:

3/4" x 350mm behandlet anvendes, hvor en lille anode overflade er ønsket.

Dimension	Længde mm			Antal	Artikel
3/4"	100	ARO		1 stk.	50100
3/4"	350	ARO	85-800 ltr.	1 stk.	50101
3/4"	350	ARO	Behandlet	1 stk.	50102
3/4"	1100	ARO	1000-2000 ltr.	1 stk.	
3/4"		Fleksibel	3-led	1 stk.	50103
3/4"		Fleksibel	6-led	1 stk.	50104
3/4"		Fleksibel	9-led	1 stk.	50105
1-1/4"	300	BASIC	150-200 ltr.	1 stk.	50105
1-1/4"	400	BASIC	300-600 ltr.	1 stk.	50107
	<i>Bemærk</i>	<i>2 stk.</i>	<i>Over 800 ltr.</i>		
1-1/2"	400	BASIC	800-1500 ltr.	1 stk.	50109
1-1/2"	700	BASIC	800-1500 ltr.	1 stk.	50110
1-1/2"	700	BASIC	2000 ltr.	2 stk.	50110
1-1/4"	400	BASIC buffer	200-500 ltr.	1 stk.	50109
1-1/4"	700	BASIC buffer	800-1000 ltr.	1 stk.	50108
	<i>Bemærk</i>	<i>2 stk.</i>	<i>Over 1500 ltr.</i>		
1-1/4"	400	BASIC buffer	1500 ltr.	1 stk.	50109
1-1/4"	700	BASIC buffer	1500 ltr.	1 stk.	50108
1-1/4"	700	BASIC buffer	2000-5000 ltr.	2 stk.	50108
1-1/4"	700	SOLAR VVB	200-500 ltr.	1 stk.	50108

## Drift og vedligeholdelse af ARO varmtvandsbeholdere

Gældende for alle modeller med indvendig plastbelægning.

Der kræves ikke anden vedligeholdelse af varmtvandsbeholderen end at sikre, at der altid er en aktiv anode til stede i den.

Anodens funktion er at beskytte mod galvanisk korrision, men beholderens indvendige plastbelægning nedsætter det areal, der skal beskyttes til et minimum, så det kun er nødvendigt med en relativ lille anode.

Den fabriksmonterede magnesium-anode skal kontrolleres senest 1 år efter beholderen er opsat.

Da anodens levetid er meget afhængig af vandkvaliteten på montagedstedet og af vandinstallationens alder og materialesammensætning, kan der ikke opgives faste terminer for anode service, men der vil normalt blive længere og længere mellem nødvendige anode skift.

VVS-installatøren skal sørge for, at der efter montage af beholderen er udfyldt et ARO Kontrolkort, som leveres med beholderen. Det vil her fremgå, om anoden er udskiftet eller blot kontrolleret, ligesom datoen for montagen og næste kontrol af anoden vil være anført.

**ARO**  
**KONTROLKORT**

Denne beholder er fra fabrikken forsynet med magnesium-anode til katodisk korrosionsbeskyttelse. Anoden beskytter beholderen mod korrosion, men nedbrydes efterhånden og bør udskiftes. Periodens længde mellem nødvendige udskiftninger kan variere, og et årligt eftersyn tilrådes.

**BEHOLDER MONTERET / 201**

ANODE EFTERSET	ANODE SKIFTET	NÆSTE EFTERSYN	MONTØR

**ARO Energy Solutions A/S**  
 Østerbro 30, DK- 5000 Odense C  
 Telefon +45 66 11 28 78  
 salg@aro-as.dk  
 www.arobeholder.dk

