



## Produktinformation

Följekärl till 8340E (8340-)

Dimensionsområde (liter)	200 - 5000
Tryckklass (PN)	6
Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Stål

## Användningsområde

Följekärl till 8340E. Används primärt där det finns behov av två eller flera kärl med anledning av tex vid platsbrist. Exempelvis kan två 1000ls kärl eller fyra 500ls kärl ersätta ett 2000ls kärl.

## AMA-text

**PLC.41 Slutna expansionskärl med skilda rum för vätska och gas**

## Kvalitetsäkring

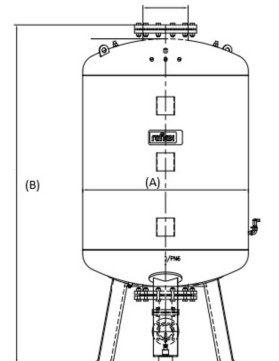
**Märkning på produkt:** Uppgifter om volym, max. tryck, max. temperatur, tillverkningsår, tillverkningsnummer, typnummer, CE-märkning samt tillverkarens namn anges på utrustningens märkskylt.

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (liter):** 200 - 5000

## Mått

Artikelnummer	A	B
8340EF500	740	1564
8340EF600	740	1807
8340EF800	740	2272
8340EF1000	740	2737
8340EF1500	1200	2127



## Funktion och konstruktion

Följekärl

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Ingående material:** Stål

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 6

**Anslutning:** Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

**Produktens färg:** RAL 7040 - Fönstergrå

## Installation och underhåll

Se bruksanvisning. Erfarenheter har visat att tunnväggiga elförzinkade stålrör inte är lämpliga att använda för expansionsledningar med anledning av risk för invändig korrosion. Stål-, koppar- eller diffusionstäta plaströr är att föredra.

Vid köp av följekärl/sekundärkärl så ingår leverans av nödvändig utrustning för vätskeanslutning till primärkärl.

## Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[info@armatec.se](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001