



## Produktinformation

Följekärl till 8340E (8340-)

Dimensionsområde (DN, liter) 200 - 5000

Tryckklass (PN) 6

Temperatur (°C) -10 - 70

Huvudmaterial Stål

## Användningsområde

Följekärl till 8340E

## 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 (DN, liter):** 200 - 5000

## 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.

## 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