



## Produktinformation

Följekärl till 8300E

Dimensionsområde (DN, liter)	200 - 5000
------------------------------	------------

Tryckklass (PN)	6 - 10
-----------------	--------

Temperatur (°C)	0 - 70
-----------------	--------

Huvudmaterial	Stål
---------------	------

## Användningsområde

Följekärl till 8300E

## 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.

## Detaljförteckning

Pos	1	2	3
Komponent	Kärl	Bälg	Anslutning
Material	Stål	Butyl	Mässing

## Mått och vikt

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

## Funktion och konstruktion

Följekärl

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Ingående material:** Stål

**Temperatur (°C):** 0 - 70

**Tryckklass (PN):** 6 - 10

**Anslutning:** Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP), Flänsad EN1092

**ETIM klassning:** EC010571 - Expansionskärl, slutet kompressorkärl

**BK04 kod:** 20003 Expansionskärl och system

**Produktens färg:** RAL 7040 - Fönstergrå

## Installation och underhåll

**Möjlig montageposition:** Vertikal

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.

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV KIWA  
ISO 9001 • ISO 14001