



## Produktinformation

Öppet expansionskärl med utbytbar bälg och toppavluftning.

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

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

Temperatur (°C)	-10 - 70
-----------------	----------

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



## Användningsområde

Öppet expansionskärl som ingår i system AT 8340-

## Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU

**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	Tryckkärl	Bälg	Anslutning
Material	Stål	Butyl	Mässing

## Mått och vikt

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

## Funktion och konstruktion

Utbytbart helmembran - överensstämmer med DIN EN 13831  
Utvändigt plastbelagt  
Med avgasning avstickröret  
Inklusive svetsat sidokontakt för anslutning av en detektor för blåsbristning.  
Grundkärl VG inkl. givare för nivåmätning

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Huvudmaterialkod:** Butyl

**Ingående material:** Stål, Gummi

**Ingående materialkod:** Butyl

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 6

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

**BIM länk:** <https://redir.magicad.cloud/product/0154f82f-2e47-451b-8088-829a2d320f01>

**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