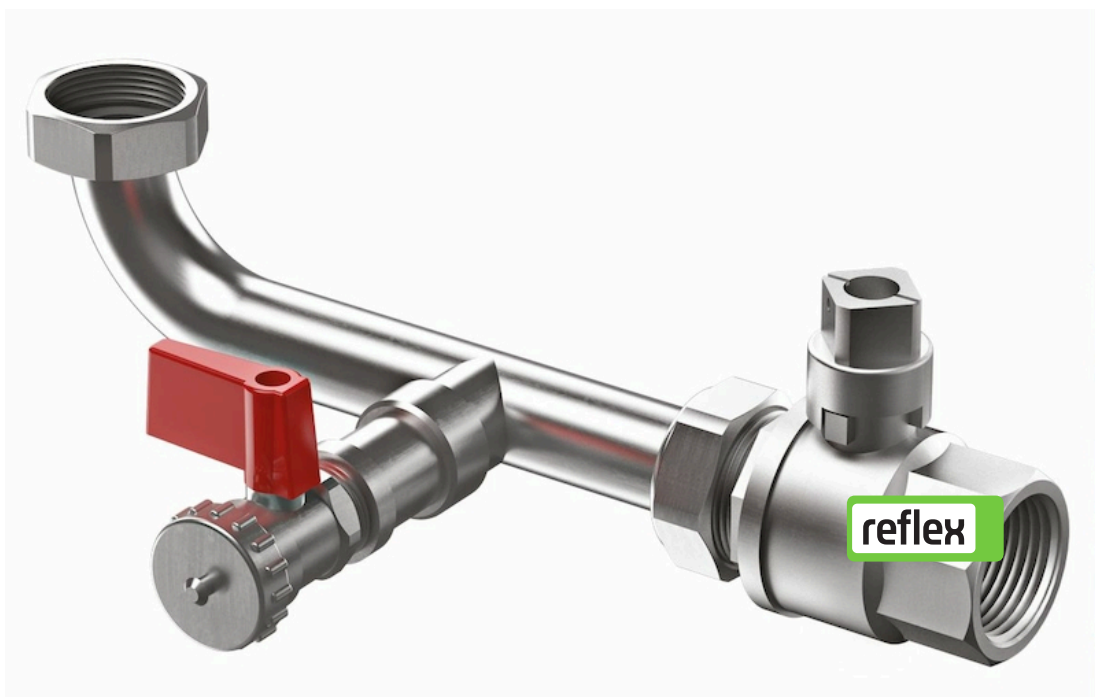


Anslutningssats AT 8321-CK



Produktinformation

Anslutningssatser för expansionskärl. För enkel och professionell installation och underhåll.

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Dimensionsområde (liter) | 50 - 1000 |
| Tryckklass (PN) | 10 |
| Temperatur (°C) | -10 - 100 |
| Huvudmaterial | Stål |

Användningsområde

Anslutningssats

Kvalitetssäkring

Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 50 - 1000

Mått

| Artikelnummer | A | B | C | Nettovikt (kg) |
|---------------|-----|-----|-----|----------------|
| 110600 | 215 | 102 | 77 | 1 |
| 110601 | 225 | 100 | 93 | 1.2 |
| 112151 | 236 | 105 | 100 | 1.5 |

Funktion och konstruktion

Bestående av anslutningsstycke med packning, påfyllnings-/avtappningskran och kulventil med lock med säker avstängning i enlighet med DIN EN 12828. Särskilt lämplig för golvstående expansionskärl t.ex. Reflex N, G, S eller Refix DE, DC.

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Ingående material: Stål

Temperatur (°C): -10 - 100

Tryckklass (PN): 10

ETIM klassning: EC003024 - Rördel med 2 anslutningar

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

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

Företagets ledningssystem
är certifierat av Kiwa
ISO 9001 • ISO 14001

Get into the flow

Get into the flow with Armatec.



armatec

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