



Produktinformation

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

| | |
|------------------------------|-----------|
| Dimensionsområde (DN, liter) | 50 - 1000 |
|------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------|----|
| Tryckklass (PN) | 10 |
|-----------------|----|

| | |
|-----------------|-----------|
| Temperatur (°C) | -10 - 100 |
|-----------------|-----------|

| | |
|---------------|------|
| Huvudmaterial | Stål |
|---------------|------|

Användningsområde

Anslutningssats

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 50 - 1000

Mått

| DN | A | B | C |
|----|-----|-----|----|
| | 215 | 102 | 77 |

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 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