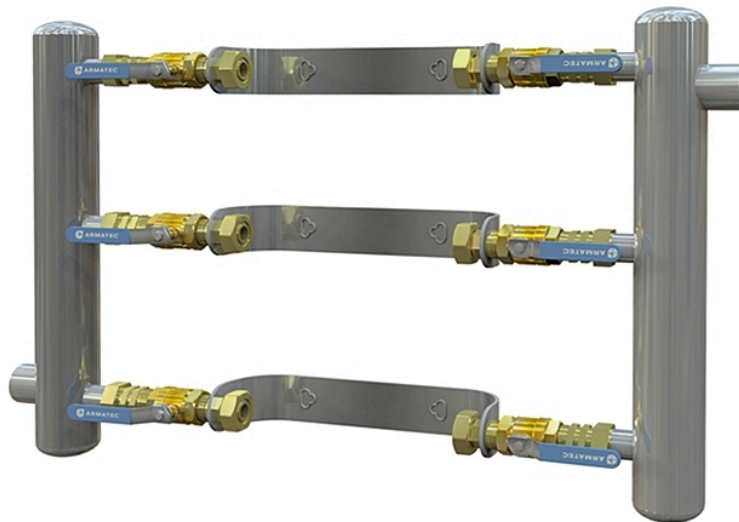


# Parallellkoppel AT 7360A



## Produktinformation

Parallellkoppel för kallvattenmätare. Används för att erhålla bättre mätnoggrannhet och för att slippa avbrott i vattenleverans vid mätarbyten. Rostfria runda rör för hög hållfasthet.



<b>Dimensionsområde (DN)</b>	20 - 40
<b>Temperatur (°C)</b>	5 - 90
<b>Huvudmaterial</b>	Mässing, Rostfritt stål

### Användningsområde

Parallellkoppel i utförande med fast väggavstånd

- För parallellkoppling av vattenmätare qn2,5-10 / Q34-16
- För att erhålla bättre noggrannhet på qmin/ Q1 vid större mätarplatser
- För att slippa avbrott i vattenleverans vid mätarbyten
- För att erhålla längre utesittningstid för vattenmätarna (10 år för qn2,5 / Q34 och 5 år för qn6-10/ Q310-16)
- Lättare hantering vid mätarbyte

### AMA-text

Armatec parallellkoppel AT 7360A....-..BVS med runda anslutningslådor och vattenmätarkonsol i rostfritt stål. Avstängningsventiler på båda sidor mätare i lågbly-utförande samt kontrollerbar backventil.

### Energi/miljödeklaration

**Byggvarubedömning:** Accepteras

**BVB ID:** 91227

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Anslutningslådor med runda rör	Rostfritt stål
2	Vattenmätarkonsol	Rostfritt stål
3	Ventiler	Mässing
4	Justerbar utloppskoppling	NBR (nitrilgummi)

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 20 - 40

## Funktion och konstruktion

ATs parallellkoppel är uppbyggda med den rostfria Armatec-konsolen. Konsolernas kopplingar är med ventiler förbundna till anslutningslådor av rostfritt stål. Parallellkopplets konsoler monteras på vägg med skruv. Ventiler och kopplingar har fullt genomlopp. Samlingslådorna är utförda i rostfria runda rör för bästa hållfasthet mot t.ex. tryckslag.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing, Rostfritt stål

**Ingående material:** Mässing, Rostfritt stål

**Temperatur (°C):** 5 - 90

## Installation och underhåll

Se separat bruksanvisning.

# Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.  
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som  
möter både dagens krav och morgondagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se