

# ACO Prowell PE



- 1 ACO Prowell PE 153-315/160/110
- 2 ACO Prowell PE 33-315/160/110
- 3 ACO Prowell PE 153-315/250/200
- 4 ACO Prowell PE 33-315/250/200
- 5 Stalp 153 mm
- 6 Stalp 33 mm
- 7 Stigarrör Ø 315 mm
- 8 Betäckning D400

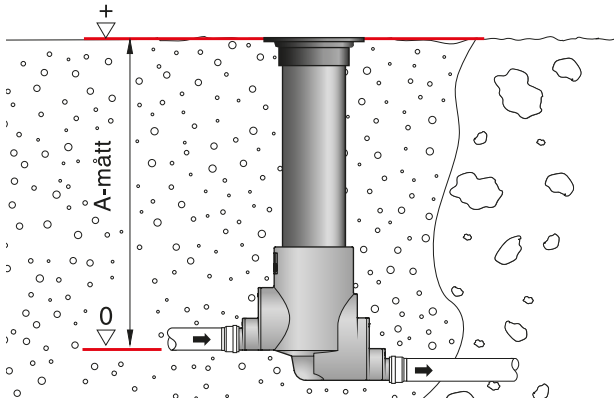
## Produktbeskrivning

Provtagningsbrunn ACO Prowell PE ansluts till utlopp från olje- eller fettavskiljare för uttagning av representativa prover av det utgående vatt-net efter avskiljaren.

Höjdskillnaden mellan inlopp / utlopp i provtagningsbrun-nen gör att utgående vatten bildar en stråle ur vilken man tar sitt prov. Som tillbehör finns rostfritt provtagningskär-l med kätting. Provtagningskärlet kan låsas i sitt övre läge och då fungera som fallsydd.

## Installation

ACO Prowell PE monteras omedelbart efter en olje- eller fettavskiljare. Stalpet kan väljas mellan 33 eller 153 mm. Det teleskopiska stigarröret är tillverkad av polypropylen och levereras som standard för A-mått max 2 500 mm. För lägre A-mått kapas stigarröret med fogsavns eller vinkelslip till rätt längd.

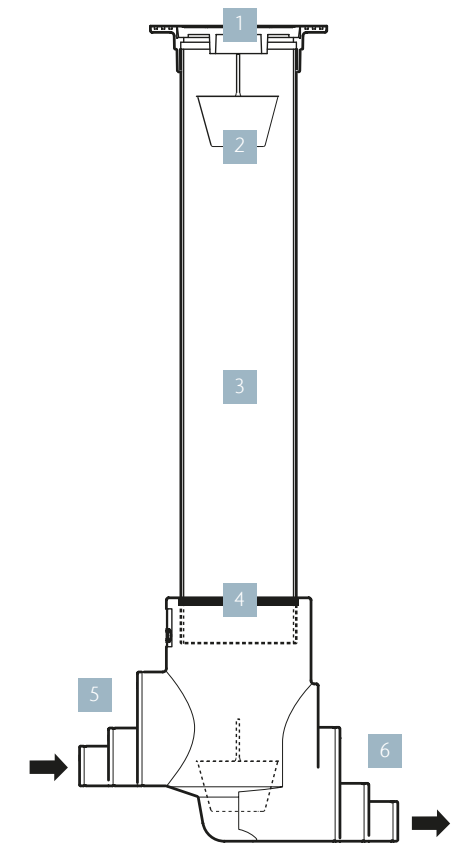


Stigarröret kan enkelt förlängas med ett standard markavloppsrör med dimension 315 mm.

Inlopp och utlopp kan väljas mellan 315, 250 och 200 mm eller 315, 200 och 100 mm. Anslutning sker via spetsände. Betäckningen har en belastningsklass på D400.

## Provtagning

Vid provtagning måste avskiljaren "arbeta" d.v.s. anläggningen som den betjäna måste vara i drift så att vatten matas på från framförvarande olje- eller fettavskiljare. Ett vattenprov skall omedelbart transporteras till laboratorium för analys. För vattenprovet stå för länge kan analysen bli missvisande. ACO Prowell PE är inte avsedd för automatisk provtagare.



- 1 Betäckning D400
- 2 Provtagningskärl (tillval)
- 3 Stigarrör för inspektion och protagning
- 4 Gummitätning
- 5 Inlopp
- 6 Utlopp

## 2 Underhåll

I samband med tömning av olje- eller fettavskiljare skall provtagningsbrunnen rensas med vatten. De provtagningskärl som används skall vara riktigt rensade för att inte proverna skall bli missvisande.

### Utrustning

- Stigarrör med teleskopisk anslutning mot underdelen
- Låsbar betäckning för 40 ton
- Underdel med anslutningsstosar och integrerad tätning mot hals.
- Stalp 33 eller 153 mm

Välj anslutning genom att enkelt kapa vid vald dimension. Anslut provtagningsbrunnen till systemet med muff.



# Kvaliteten stannar inte vid produkten

Varje projekt är unikt och har sina egna utmaningar. ACO har djupgående kunskaper och ett passionerat engagemang för ditt projekt. Vi tar fram skräddarsydda lösningar som är anpassade efter ditt behov. Med ACO:s Serviceavtal kan du känna dig trygg under hela produktens livslängd.



## train:

### Information och utbildning

I ACO delar vi den globala ACO-gruppens know-how med återförsäljare, konsulter och projektörer samt installatörer. Vi informerar om nyheter samt utbildar teoretisk och praktisk tillämpning av våra produkter och lösningar.

## design:

### Dimensionering och projektering

I samband med projektering erbjuds ofta flera olika lösningar. Men vilken är den mest ekonomiskt fördelaktiga samt tekniskt säkraste avvattningslösningen? Kontakta vår tekniska support.

## support:

### Planering av leveranser, installationsrådgivning och driftsättning

Att se till att anläggningen är korrekt slutmonterad, funktionstestad och certifierad mot myndighets- och normkrav är en trygghet.

## care:

### Tillsyn och underhåll

ACO:s produkter är tillverkade för en lång livslängd. Teckna ett serviceavtal för underhåll och säkerställ att livslängden blir optimerad.

ACO Nordics produkter bidrar till  
framtidens klimatmål.  
Vi kallar det ACO WaterCycle.



- 
- Linjeavvattning
  - Oljeavskiljare
  - Fettavskiljare
  - Slamavskiljare
  - Dagvattenrening
  - Pumpstationer
  - Fördröjningsmagasin
  - Flödesreglering
  - Bakvattenventiler
  - Rostfria rör och brunnar
  - Amfibieskydd
  - Regnvattenåtervinning
  - Sport och fritid
- 

ACO Nordic AB

Huvudkontor

Industrivägen 4  
433 61 Sävedalen  
Tel. 031-338 97 00

info@aco-nordic.se  
[www.aco-nordic.se](http://www.aco-nordic.se)

ACO. we care for water

