



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Provtagningsbrunn i PEHD bestående av underdel och teleskopiskt kapbart stigarrör. Installeras på markförlagd ledning efter olje- och fettavskiljare eller i annat sammanhang där provtagning behövs. Provtagning sker i fri stråle. Betäckningen är körbar i klass D400. Enheten behöver inte skyddas med belastningsskydd.

Övriga upplysningar

Finns i fyra olika modeller; Stalp 53 mm med anslutning 315/250/200 mm eller 315/160/110, stalp 153 mm med anslutning 315/250/200 mm eller 315/160/110.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011791 -
BK04 ›	-20205 - Brunnar
BSAB ›	-PDB.22 - Tillsynsbrunn av plast
UNSPSC ›	-20142801

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

ACO Nordic AB

Organisationsnummer

5565337200

Adress

Industrivägen 4

Hemsida

www.aco-nordic.se

Miljökontaktperson

Namn

Jon Naess

Telefon

0701-914001

E-post

jon.naess@aco-nordic.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Vet ej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	55

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Bottendel - 26,36% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	100%	9002-88-4		26,36%	

Betäckningsadapter - 9,09% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	100%	9002-88-4		9,09%	

Packning - 0,93% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	100%	9003-18-3		0,93%	

Betäckning - 63,63% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Segjärn	100%	Övrigt, metaller		63,63%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100,01%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-01-17 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4 RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ej angivet

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ej angivet

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Transporteras och packas på EU-pallar. Betäckningsadapter och betäckning streckfilmas. Samtliga komponenter fästs med spännband av plast.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---------------------------------------------------------------------------------------	-----

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
---------------------------------------------------------	----

Betäckningen av gjutjärn har lång livslängd och kan användas till andra installationer.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--------------------------------------------------------------	----

Bottendel och betäckningsadapter i PEHD kan malas ner och återvinnas i ny produktion. Gjutjärn kan smältas ner och återvinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
------------------------------------------------------------	----

Värmen som skapas vid förbränning av bottendel och betäckningsadapter i PEHD kan återcirkuleras.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--------------------------------------------------------------------------	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170203
-------------------------------------------	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
554 75 10	418524.1	
554 75 11	418526.1	
554 75 12	418525.1	
554 75 13	418527.1	

Produktdatablad	ACO_Prowell_PE_PB_v1_2020_SE_web.pdf
Prestandadeklaration	
Säkerhetsblad	
Miljövarudeklaration	
Skötselansvisning	ACO_Prowell_PE_INST_DU_v1_2020_SE_web.pdf
Övriga bifogade dokument	

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
- 6 Stigarhals Ø 315 mm
- 7 Betäckning D400

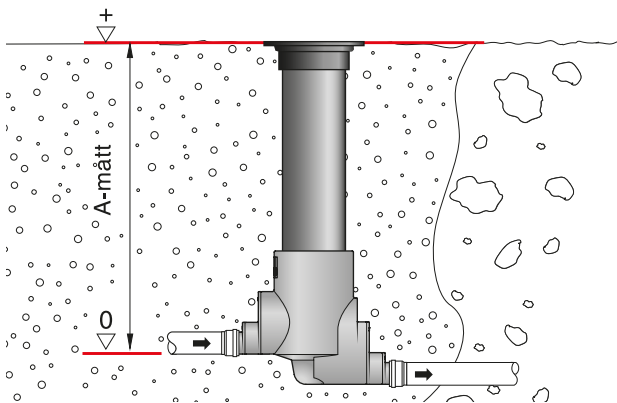
Produktbeskrivning

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 fallskydd.

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.

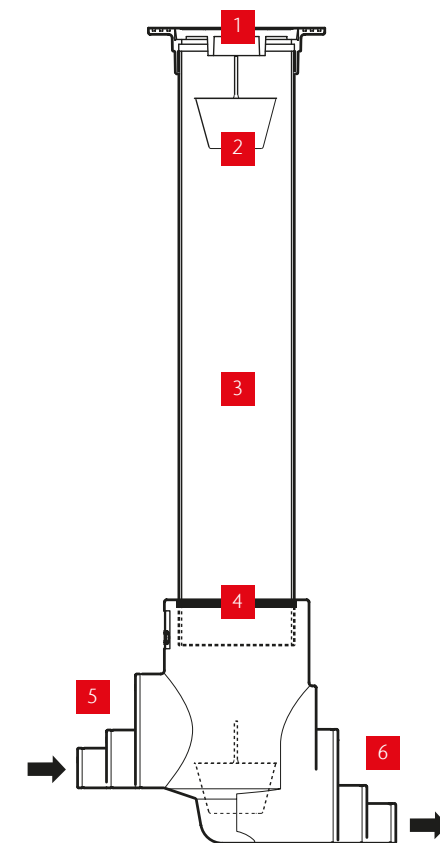


Stigarröret kan enkelt förlängas med ett standard markavloppsrör med dimension 315 mm.

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

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

ACO är ledande tillverkare av dräneringslösningar och experter i dränering. Genom utbildningar kan vi göra ditt och dina kollegers dagliga arbete enklare samt säkerställa långsiktig kvalitet med avvattningslösningar för framtidens miljöförhållanden. För att få en hållbar lösning, både tekniskt och miljömässigt, delar vi med oss av våra kunskaper genom hela projektet.



train

Information och utbildning

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



design

Dimensionering och projektering

I samband med projektering av avvattningshantering erbjuds flera olika lösningar. Men vilken är den mest ekonomiskt fördelaktiga samt tekniskt säkraste dräneringslösningen? Kontakta vår teknisk 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. Anläggningen kontrolleras för fortsatt drift och certifieras mot normkrav.



train



design



support



care

ACO Servicekedja

ACO:s servicekedja innebär utbildning, verktyg, service och underhåll.

Alla produkter från ACO Nordic
bidrar till ACO:s systemkedja



-
- Amfibieskydd
 - Fettavskiljare
 - Linjeavvattning
 - Markarmering
 - Oljeavskiljare
 - Pumpstation – mark
 - Punktavvattning
 - Regnvattenuppsamling
 - Skrapgaller
 - Slamavskiljare
 - Sport och fritid
 - Stärkelseavskiljare
-

ACO Nordic AB

Huvudkontor

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

info@aco-nordic.se
www.aco-nordic.se

Försäljningskontor

Lindetorpsvägen 11
121 63 Johanneshov
Tel. 031-338 97 00

**ACO. creating
the future of drainage**





ACO Prowell PE

Provtagningsbrunn

PE-HD

Provtagningsbrunn för markförläggning

För olje- och fettavskiljare

ACO Prowell PE

ACO Prowell PE är avsedd för provtagning i fristråle efter de flesta typer av renings- och avskiljningsanläggningar.

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

På grund av skiktning av olja/fett/vatten ger provtagning i avskiljaren felaktiga resultat. ACO Prowell PE är därför konstruerad för provtagning i fristråle när avskiljaren är i drift.

Produktfördelar

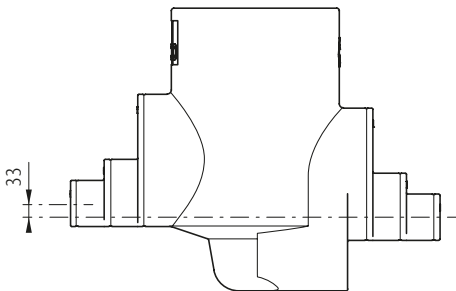
- En provtagningsbrunn tillgodoser flera anslutningsdimensioner
- Enkelt att kapa vid önskad anslutningsdimension
- Kan anslutas med olika dimensioner på in- och utlopp
- Välj mellan två olika stalpmått; 33 eller 153 mm
- För utökat A-mått kan halsen enkelt förlängas med ett standard 315 mm markavloppsrör
- Betäckningen klarar en belastningsklass på D400



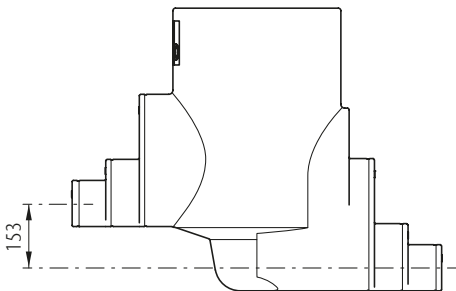
Stalp

Höjdskillnaden mellan inlopp och utlopp brukar benämnas stalp. ACO Prowell PE finns i två olika stalp; 33 och 153 mm.

Stalp 33 mm



Stalp 153 mm



Rekommenderade avskiljare:

- Markförlagda fettavskiljare i PE-HD
- Markförlagda oljeavskiljare i PE-HD

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

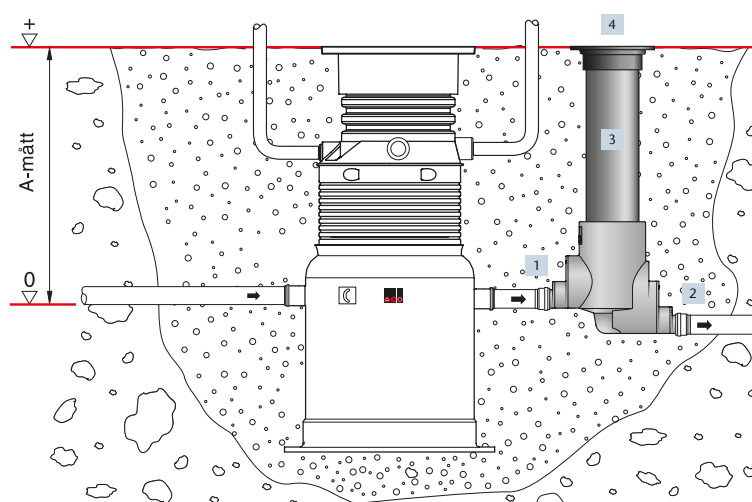
Material

- Brunn: Polyeten
- Stigarrör: Polypropylen
- Betäckning: Segjärn
- Gummidetaljer: NBR-gummi

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



Principinstallation



- 1 Inlopp
- 2 Utlopp
- 3 ACO Prowell PE – provtagningsbrunn
- 4 Betäckning

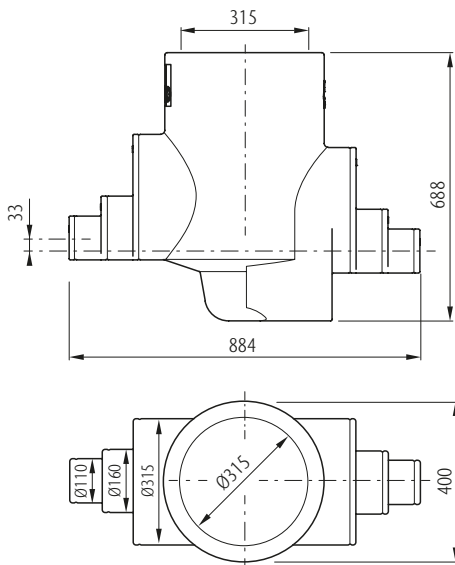
Modeller

ACO Prowell PE

Modell		Stalp [mm]	A-mått [mm]	Anslutning [mm]	Nettovikt [kg]	Art.nr [nr]	RSK [nr]
ACO Prowell PE 33-	315/160/110	33	700–2500	315, 160, 110	43	418526.1	554 75 11
	315/250/200	33	700–2500	315, 250, 200	43	418524.1	554 75 10
ACO Prowell PE 153-	315/160/110	153	700–2500	315, 160, 110	43	418525.1	554 75 12
	315/250/200	153	700–2500	315, 250, 200	43	418527.1	554 75 13

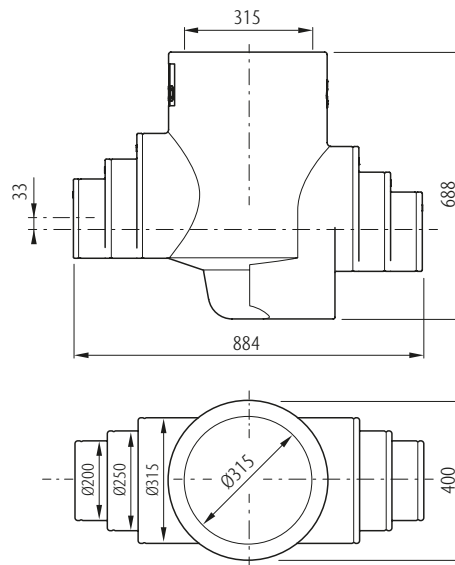
ACO Prowell PE

Stalp 33 mm



ACO Prowell PE 33-315/160/110

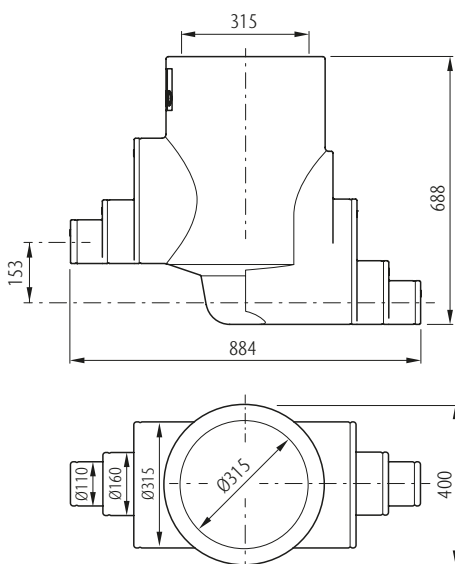
Stalpmått [mm]	33
Art.nr.	418526.1
RSK-nr.	554 75 11



ACO Prowell PE 33-315/250/200

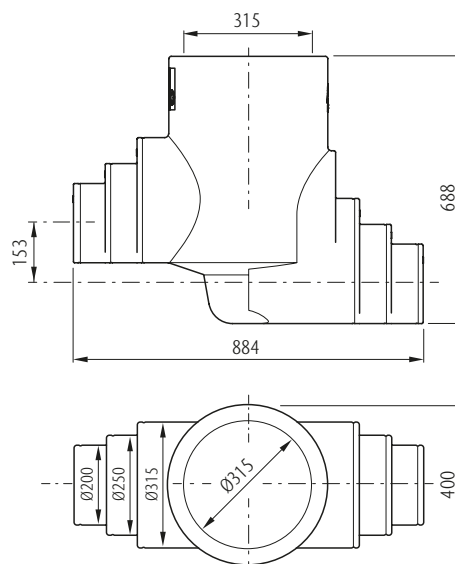
Stalpmått [mm]	33
Art.nr.	418524.1
RSK-nr.	554 75 10

Stalp 153 mm



ACO Prowell PE 153-315/160/110

Stalpmått [mm]	153
Art.nr.	418525.1
RSK-nr.	554 75 12



ACO Prowell PE 153-315/250/200

Stalpmått [mm]	153
Art.nr.	418527.1
RSK-nr.	554 75 13

Kvaliteten stannar inte vid produkten

ACO är ledande tillverkare av dräneringslösningar och experter i dränering. Genom utbildningar kan vi göra ditt och dina kollegers dagliga arbete enklare samt säkerställa långsiktig kvalitet med avvattningslösningar för framtidens miljöförhållanden. För att få en hållbar lösning, både tekniskt och miljömässigt, delar vi med oss av våra kunskaper genom hela projektet.



train

Information och utbildning

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



design

Dimensionering och projektering

I samband med projektering av avvattningshantering erbjuds flera olika lösningar. Men vilken är den mest ekonomiskt fördelaktiga samt tekniskt säkraste dräneringslösningen? Kontakta vår teknisk 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. Anläggningen kontrolleras för fortsatt drift och certifieras mot normkrav.



train



design



support



care

ACO Servicekedja

ACO:s servicekedja innebär utbildning, verktyg, service och underhåll.

Alla produkter från ACO Nordic
bidrar till ACO:s systemkedja



- Amfibieskydd
- Fettavskiljare
- Linjeavvattning
- Markarmering
- Oljeavskiljare
- Pumpstation – mark
- Punktavvattning
- Regnvattenuppsamling
- Skrapgaller
- Slamavskiljare
- Sport och fritid
- Stärkelseavskiljare

ACO Nordic AB

Huvudkontor

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

info@aco-nordic.se
www.aco-nordic.se

Försäljningskontor

Lindetorpsvägen 11
121 63 Johanneshov
Tel. 031-338 97 00

**ACO. creating
the future of drainage**

