



Hoge functionaliteit en betrouwbaarheid in vochtige ruimtes

ACO Easy Flow

Vloerafvoerputten uit kunststof

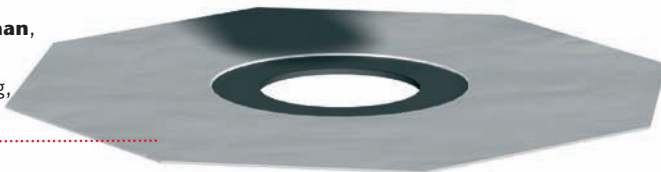
volgens DIN/NBN EN 1253

Vloerafvoerputten uit kunststof

Opzetstuk met inliggend inox sleufrooster



Dunbeddingsmembraan, met opgelast vlies, voor een alternatieve afdichting, op te schuiven op opzetstuk



Verlengstuk 160 mm

(te gebruiken voor een vloeropbouw van meer dan 87 mm, vanaf de onderste dichtingsbaan). Regelbaar in hoogte. Met steunrand als mogelijkheid tot aansluiting van een extra drukdichtingsflens



Druk-dichtingsflens, met klemring uit roestvrij staal / kunststof (op de afvoerput opzetbaar)



Uitneembaar waterslot,

voor een eenvoudig reinigen van de afvoerput en de aangesloten afvoerbuiz. Ruime inspectiemogelijkheid



Zijdelingse inlaat DN 50, beschikbaar voor alle modellen met horizontale uitlaat (geleverd met afsluitstop)



Ononderbroken bodem dat stilstaand water in het lichaam verhindert

De ACO Passavant Easy Flow vloerafvoerputten uit kunststof maken door hun modulaire opbouw verschillende combinaties mogelijk. Op die manier kunnen voor individuele inbouwsituaties en toepassingen perfecte oplossingen op maat worden gerealiseerd.

Uitlaten DN 50 / DN 70 / DN 100

De uitwendige diameters zijn aangepast aan deze van de meest gebruikte kunststof buizen: DN 50 = \varnothing 50 / DN 70 = \varnothing 75 / DN 100 = \varnothing 110 mm.

Uitlaat DN 70 / DN 100 in één afvoerlichaam.



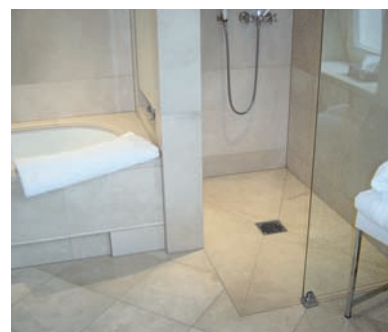
De Easy Flow vloerafvoerputten kunnen in alle vochtige ruimtes van privé-woningen en publieke gebouwen gebruikt worden en garanderen als flexibel systeem een snelle, efficiënte en vloeistofdichte waterafvoer.

Het assortiment is volledig en toch vrij beperkt gehouden, waardoor het een antwoord op maat van al uw projecten biedt en tegelijkertijd overzichtelijk blijft. 8 diverse basislichamen uit polypropyleen worden compleet en inbouwklaar met de nodige opzetstukken, toebehoren en inox sleufroosters geleverd. Die praktische toebehoren kiest u zelf doelmatig uit. Zo worden deze modulaire afvoerputten de ideale oplossing voor alle inbouwsituaties in huis.

Naast de talloze toepassingsmogelijkheden overtuigen de afvoerputten ook op het vlak van hygiëne en eenvoudig onderhoud: het geurhoudende waterslot kan makkelijk geopend worden voor een ongehinderde toegang tot de aangesloten rioleringsbuis. De vlakke bodem kan op die manier makkelijk gereinigd worden. Als dit echt hoeft tenminste, het materiaal en de doordachte lichaamsbouw zorgen ervoor dat vuildeeltjes doeltreffend wegspoelen en zich niet vasthechten in de vloerafvoerput.

Toepassingen

Easy Flow vloerafvoerputten volgens DIN/NBN EN 1253 zijn bijzonder geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes van gezinswoningen, appartementen en publieke gebouwen als hotels, sporthallen, bejaardentehuizen, ziekenhuizen, ...



Grote capaciteit, veilig en veelzijdig

Voordelen

Basislichaam met geïntegreerde dichting

Een opzetstuk wordt 100 % vloeistofdicht op het lichaam geplaatst dankzij een in het lichaam geïntegreerde dichting. De gebruiker kan erop aan dat de dichting bij montage van het opzetstuk niet zal verschuiven. Alles blijft vloeistofdicht.



Hydraulische topwaarden

De DIN/NBN EN 1253 legt de minimale afvoerdebieten voor vloerafvoerputten vast. De Easy Flow vloerafvoerputten overtreffen deze waarden ruimschoots. De aflopen DN 50, DN 70 en DN 100 bereiken afvoerdebieten van 1 tot 2 l/s.

Optimaal onderhoudsvriendelijk

Met één draai beweging kan u het waterslot openen en heeft u een volledige toegang tot de afvoerput. Bodem, uitlaat en een eventuele extra inlaat kunnen makkelijk gereinigd worden. Er is een gestroomlijnde overgang van bodem naar uitlaat.



DN 70 en DN 100 in één afloop

Met één vloerafvoerput kunnen de aansluitmaten DN 70 en DN 100 worden verwezenlijkt. Hierdoor vervalt een bijkomende variëteit. Dit betekent voor de gebruiker een grotere flexibiliteit op de bouwplaats.



In de hoogte verstelbaar opzetstuk

Alle vloerafvoerputten zijn voorzien van een in de hoogte verstelbaar, draai- en zwenkbaar opzetstuk. Het rooster is vervaardigd uit hoogwaardig roestvrij staal. De opzetstukken met kadermaat 100 x 100 mm stemmen bovendien overeen met de exacte tegelmaatvoering, zodoende hoeven de tegels niet te worden afgeslepen.



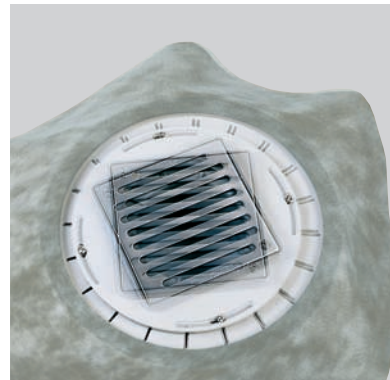
Combineerbaar met opzetstukken uit andere Passavant productreeksen

Nog een bewijs van flexibiliteit: De Easy Flow afvoerputten zijn compatibel met MEKU-opzetstukken en bijhorende roosters, opzetstukken uit roestvrij staal of met het hoogwaardige AV-SELECTA-PP voor Dunbeddichtingen (zie pg 7).



De beproefde opzetstukken AV-SELECTA-PP van ACO Passavant zijn in de hoogte verstelbaar, elastisch en vloeistofdicht te plaatsen op het lichaam van de afvoerput.

Het geïntegreerde membraan staat garant voor een betrouwbare, vloeistofdichte aansluiting bij een vloeropbouw waar het Dunbedprocédé wordt toegepast. Het kader met inliggend rooster is 360° draaibaar, kan zijdelings worden verschoven (tot 36 mm) en kan daardoor optimaal aan het tegelpatroon worden aangepast.



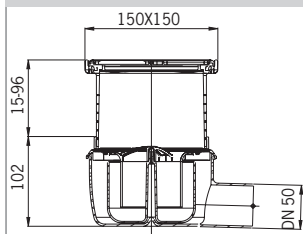
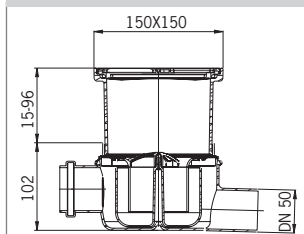
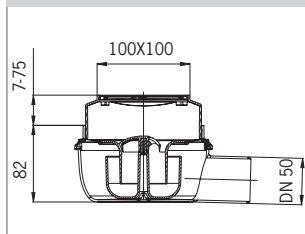
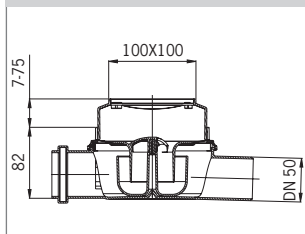
SAMENVATTING

VOORDELEN:

1. Modulaire opbouw tot een 100 % vloeistofdichte afvoerput.
2. Hydraulische topwaarden tot 2 l/s.
3. Optimale reiniging dankzij toegankelijke lichamen / waterslot.
4. DN 70 en DN 100 in één afloop = grotere flexibiliteit voor gebruiker.
5. Opzetstukken zijn draaibaar en in hoogte regelbaar.

Vloerafvoerputten uit kunststof

Lichaam + opzetstuk



Vloerafvoerput DN 50 Flatline

Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Met zijdelingse inlaat DN 50 (incl.afsluitdop).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 30 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 1,0 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 100 x 100 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2505.00.77

Vloerafvoerput DN 50 Flatline

Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 30 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 1,0 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 100 x 100 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2505.05.77

Vloerafvoerput DN 50

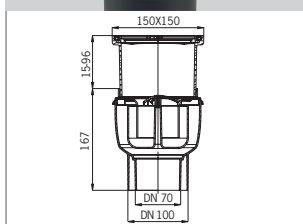
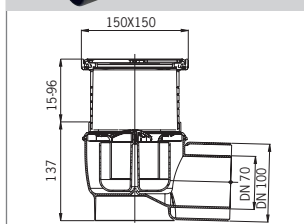
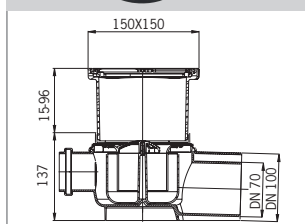
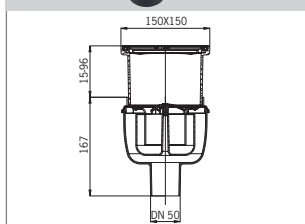
Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met zijdelingse inlaat DN 50 (incl.afsluitdop).
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 50 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 1,6 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 150 x 150 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2500.00.77

Vloerafvoerput DN 50

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 50 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 1,6 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 150 x 150 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2500.05.77

Uitvoering

Lichaam + opzetstuk



Vloerafvoerput DN 50

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Verticale uitlaat (90°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 50 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 1,6 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 150 x 150 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2500.55.77

Vloerafvoerput DN 70/100

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met zijdelingse inlaat DN 50 (incl.afsluitdop).
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 50 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 1,8 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 150 x 150 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2700.00.77

Vloerafvoerput DN 70/100

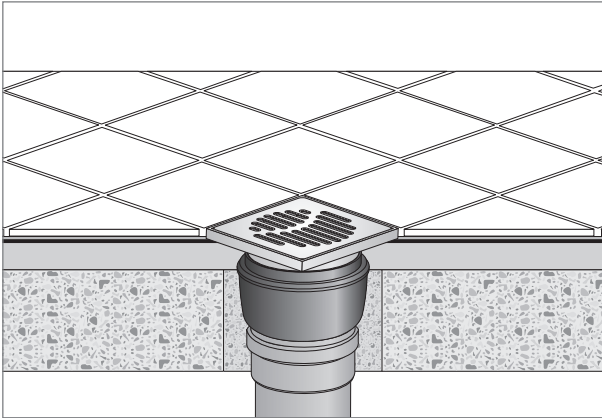
Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 50 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 1,8 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 150 x 150 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2700.05.77

Vloerafvoerput DN 70/100

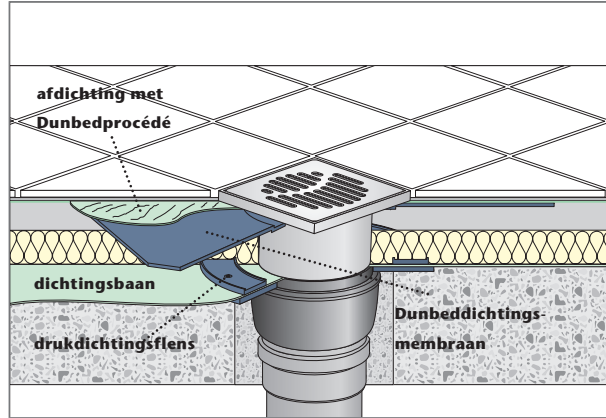
Volgens DIN/NBN EN 1253.
Verticale uitlaat (90°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot 50 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdeskse.
Aansluitwaarde 2,0 l/s.
Met kunststof opzetstuk, draaibaar en in hoogte regelbaar.
Kadermaat 150 x 150 mm.
Rooster uit roestvrij staal.
Artikelnr. 2700.55.77

Uitvoering

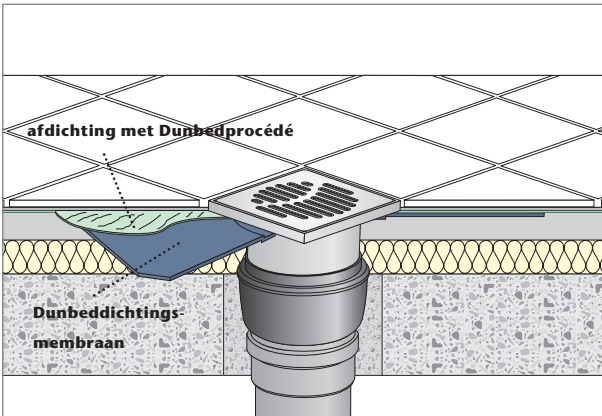
Types afdichting / vloeropbouw



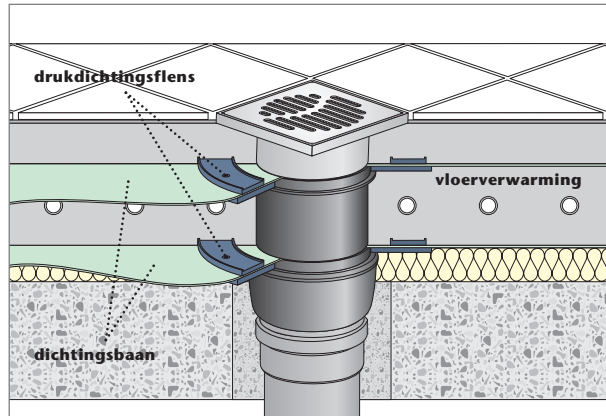
Type 1: zonder afdichting



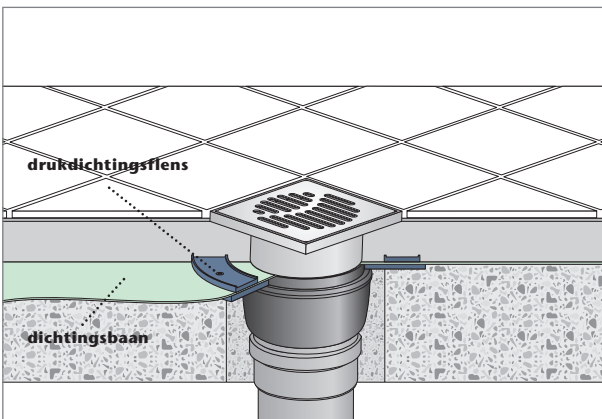
Type 4: afdichting met Dunbedden en met één dichtingsbaan



Type 2: afdichting met Dunbedden



Type 5: afdichting met twee dichtingsbanen



Type 3: afdichting met één dichtingsbaan

Vloerafvoerputten uit kunststof

Lichamen apart

Enkel lichaam



Uitvoering

Vloerafvoerput DN 50 Flatline

Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met zijdelingse inlaat DN 50 (incl. afsluitdop).
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 30 mm.
Hoogte lichaam 82 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 1,0 l/s.

Artikelnr. 2505.00.00

Vloerafvoerput DN 50 Flatline

Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 30 mm.
Hoogte lichaam 82 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 1,0 l/s.

Artikelnr. 2505.05.00

Vloerafvoerput DN 50

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met zijdelingse inlaat DN 50 (incl. afsluitdop).
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 50 mm.
Hoogte lichaam 102 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 1,6 l/s.

Artikelnr. 2500.00.00

Vloerafvoerput DN 50

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 50 mm.
Hoogte lichaam 102 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 1,6 l/s.

Artikelnr. 2500.05.00

Enkel lichaam



Uitvoering

Vloerafvoerput DN 50

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Verticale uitlaat (90°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 50 mm.
Hoogte lichaam 167 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 1,7 l/s.

Artikelnr. 2500.55.00

Vloerafvoerput DN 70/100

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met zijdelingse inlaat DN 50 (incl. afsluitdop).
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 50 mm.
Hoogte lichaam 137 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 1,8 l/s.

Artikelnr. 2700.00.00

Vloerafvoerput DN 70/100

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Zijdelingse uitlaat (1,5°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 50 mm.
Hoogte lichaam 137 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 1,8 l/s.

Artikelnr. 2700.05.00

Vloerafvoerput DN 70/100

Volgens DIN/NBN EN 1253.
Verticale uitlaat (90°).
Lichaam uit polypropyleen.
Met uitneembare reukafsluiter, waterslot hoogte 50 mm.
Hoogte lichaam 167 mm.
Met steunrand voor eventuele drukkichtingsflens.
Met werf-beschermdksel.
Aansluitwaarde 2 l/s.

Artikelnr. 2700.55.00

Vloerafvoerputten uit kunststof

Opzetstukken en toebehoren

Opzetstukken					
Uitvoering	<p>Opzetstuk uit kunststof Kadermaat 100 x 100 mm. Rooster uit roestvrij staal, belastingsklasse K3. Regelbaar in hoogte van 7 - 75 mm.</p> <p>Alleen geschikt voor Easy Flow Flatline vloerafvoerputten</p> <p>Artikelnr. 2500.77.11</p>	<p>Opzetstuk uit kunststof Kadermaat 150 x 150 mm. Rooster uit roestvrij staal, belastingsklasse K3. Regelbaar in hoogte van 15 - 96 mm.</p> <p>Artikelnr. 2700.77.11</p>	<p>Opzetstuk MEKU® Kadermaat 148 x 148 mm. Rand en verschroefd rooster uit roestvrij staal, belastingsklasse K3. Regelbaar in hoogte van 85 - 120 mm.</p> <p>Artikelnr. 5141.81.00</p>	<p>Opzetstuk PE Kadermaat 148 x 148 mm. Rooster uit roestvrij staal, belastingsklasse K3. Regelbaar in hoogte van 75 - 110 mm.</p> <p>Artikelnr. 5141.87.00</p>	<p>AV-SELECTA-PP Voor Dunbedprocédés. Kadermaat 148 x 148 mm. Rand en verschroefd rooster uit roestvrij staal, belastingsklasse K3. Regelbaar in hoogte van 25 - 110 mm.</p> <p>Artikelnr. 5141.91.00</p>

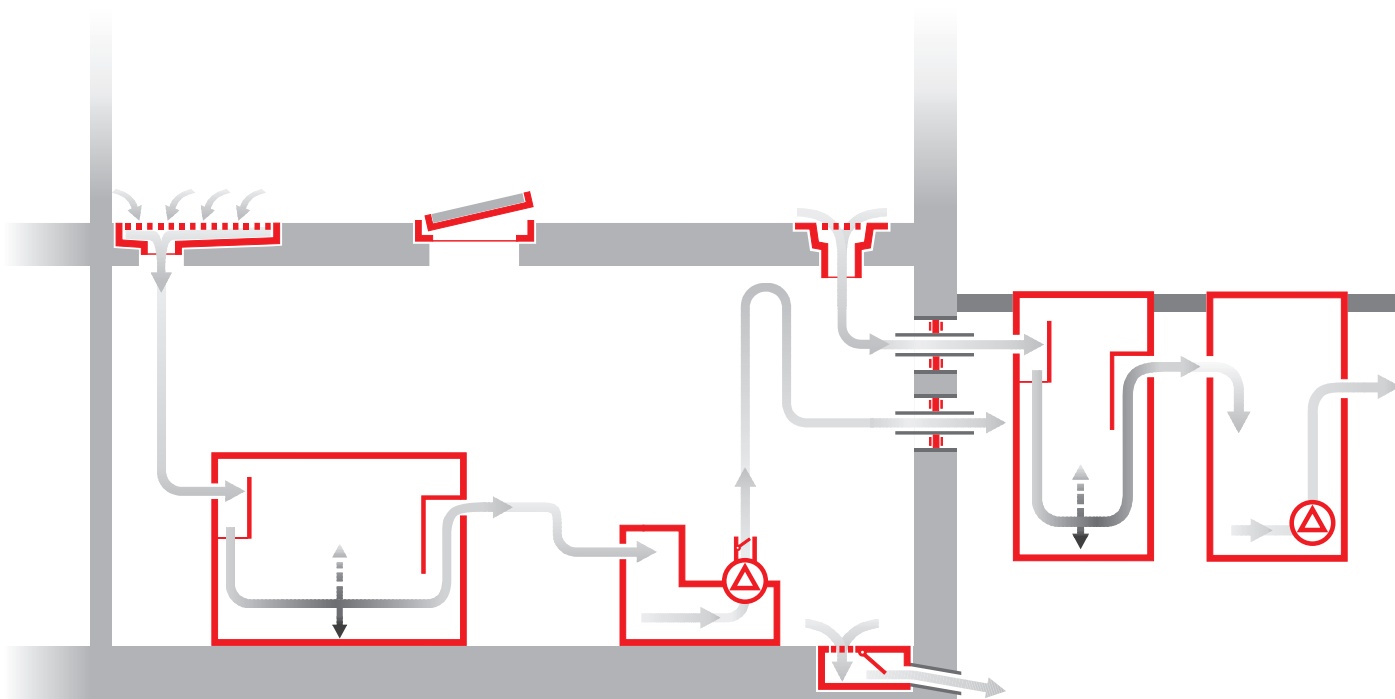
Toebehoren			
Uitvoering	<p>Drukdichtingsflens uit kunststof / roestvrij staal combineerbaar met alle Easy Flow afvoerputten.</p> <p>Artikelnr. 2040.00.02</p>	<p>Dunbeddichtingsmembraan Buitenmaat 490 x 490 mm, uit kunststof, combineerbaar met alle Easy Flow afvoerputten.</p> <p>Artikelnr. 2040.00.01</p>	<p>Verlengstuk 160 mm uit kunststof, met geïntegreerde dichting, combineerbaar met alle Easy Flow afvoerputten. Te gebruiken voor een vloeropbouw van meer dan 87 mm, vanaf de onderste dichtingsbaan. Regelbaar in hoogte. Met steunrand als mogelijkheid tot aansluiting van een extra drukdichtingsflens.</p> <p>Artikelnr. 2040.00.00</p>

TER INFO

MEKU® opzetstukken zijn beschikbaar met 8 design roosters uit het 'Inox4Ever'-productgamma.*
Informeer ernaar!

* afbeelding hieronder: 'Mondo'





Contacteer ons gerust indien u vragen heeft

s.a. ACO Passavant n.v.

Preenakker 6
1785 Merchtem
Tel: 052 38 17 70 aco@aco.be
Fax: 052 38 17 71 www.aco.be