



Akatherm

Vuilwaterafvoersysteem (HDPE)

De ideale oplossing voor hoogbouw

 **akatherm**
een **alixis** merk


alixis

Aliaxis, wereldwijd toonaangevend

We ontwikkelen duurzame, eenvoudig te installeren en innovatieve oplossingen voor de wereldwijde uitdagingen op het gebied van water en om de overgang naar schone energie te versnellen. Dankzij onze ruim 14.000 medewerkers in meer dan 40 landen voldoen onze leidingsystemen aan de meest veeleisende behoeften van onze klanten in de bouw-, infrastructuur-, industrie- en landbouwsector.

We zeggen niet alleen dat we positieve verandering in de wereld willen creëren, maar nemen het initiatief en zorgen dat het ook echt gebeurt.

Meer dan 50 jaar specialistische ervaring in afvoer

Met Akatherm hebben we meer dan 50 jaar ervaring in afvoersystemen, waarbij we ons focussen op innovatie, kwaliteit en toewijding.

Onze specialistische oplossingen voor afvoer zijn geschikt voor toepassingen in zowel het commerciële als industriële bouwsegment.

We bieden internationale certificering, training en unieke product- en servicenormen die verwacht mogen worden van een hoogwaardige afvoerexpert – en hebben de wereldwijde steun van de Aliaxis groep.

Complexe uitdagingen vragen om een slimme oplossing

Moderne gebouwentwerpen stellen ons voor steeds complexere uitdagingen. Of je nu een adviseur of installateur bent, je hebt een oplossing nodig voor vuilwaterafvoer waarmee je kunt inspelen op de commerciële uitdagingen waar jouw klanten en eindgebruikers mee worden geconfronteerd.

Prefab, modulair en duurzaam



Prefab is de nieuwe norm

In de meeste landen vormen de arbeidskosten een steeds groter deel van de installatiekosten van een project. Om deze kosten tot een minimum te beperken, kiezen grote bouwbedrijven steeds vaker voor prefab-oplossingen en modulaire ontwerpen.



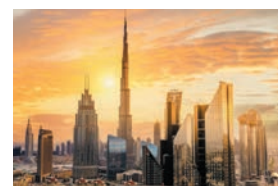
Kleine ecologische voetafdruk

Wereldwijd staan duurzaamheid en onze ecologische voetafdruk hoog op de agenda. Niet alleen bij overheden, maar ook bij commerciële toekomstbestendige organisaties.



Steeds duurzamer

Uiteindelijk draait het allemaal om de 'total cost of ownership'. Voor afvoersystemen betekent dit dat de materialen duurzaam, onderhoudsvriendelijk en van hoogwaardige kwaliteit moeten zijn om een lange levensduur te garanderen.



Complexe modulaire ontwerpen

Hoewel de ontwikkeling van bouwplannen soms jaren kan duren vanwege grote en complexe ontwerpen, verloopt de bouw zelf steeds sneller dankzij modulaire ontwerpen en slim gebruik van materialen op locatie.

Voor en door specialisten

Om te voldoen aan de hoogste eisen van onze opdrachtgevers, werken wij vanuit onze eigen productiefaciliteit in Panningen aan een hoogwaardig product. Met het Hydro-Dynamics Experience Centre (HDEC) beschikken wij over onze eigen ontwikkel- en testfaciliteit voor R&D, zodat wij ons systeem kunnen blijven doorontwikkelen. Wij streven daarbij naar minder componenten, minder handelingen, minder fouten en minder onderhoudskosten.



Veilig en flexibel

Het Akatherm HDPE vuilwaterafvoersysteem kan in beton worden gegoten, in de grond worden ingebed of aan het plafond worden gehangen en blijft daarbij veilig presteren.

Lagere kosten

Eenvoudige prefabricage en installatie met veilige verbindingen helpen om de 'total cost of ownership' tot een minimum te beperken.

Uitgebreide ondersteuning

Bij al onze specialistische afvoeroplossingen bieden we uitgebreide ondersteuning. Al onze systemen worden geleverd met gespecialiseerde software. Uiteraard verzorgen wij de benodigde training en service die je mag verwachten. Bovendien profiteer je van de wereldwijde ondersteuning van de Aliaxis groep.

Compleet assortiment

Het Akatherm HDPE assortiment is zeer compleet met buizen en fittingen van diameter 40 tot 315 mm. Het biedt een uitgebreid aanbod aan bochten, T-stukken, sifons, sanitairaan sluitingen en verbindingshulpstukken.

Akatherm HDPE is een lichtgewicht systeem met eenvoudige en veilige verbindingstechnieken, waaronder elektrolasmoffen. Het is een volledig gesloten systeem met homogene verbindingen. Zelfs bij grote afmetingen is kostenbesparende prefabricage mogelijk.

Ontwerp het. Bouw het.

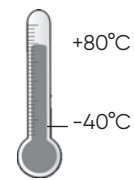
Materiaalvoordelen



Slagvast en taai:
Onbreekbaar bij temperaturen hoger dan 5 °C



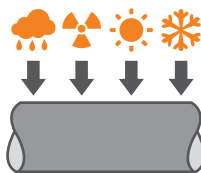
Elastisch en flexibel:
Beweegt mee met de bodem bij ondergrondse installatie



Thermisch bestendig:
Geschikt voor gebruik bij temperaturen tussen -40 en 80 °C en tot 100 °C gedurende korte perioden



Chemisch bestendig:
Geschikt voor het transport van vervuild afvalwater

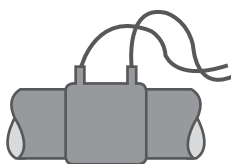


UV- en weersbestendig:
Onbeperkt buiten te gebruiken door toevoeging van carbon black

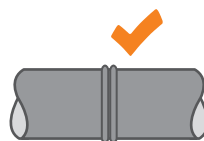


Slijtvast:
Lagere kosten dankzij lange levensduur

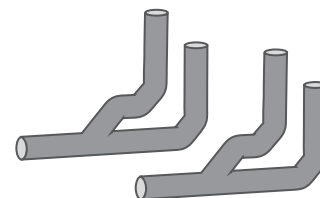
Systemevoordelen



Gelast systeem:
Eenvoudige en veilige installatie d.m.v. stuiklas en elektrolas



Homogene lasverbindingen:
Trekvast en lekvrije verbindingen voor een volledig gesloten systeem



Prefabricage:
Snelle en kosteneffectieve installatie bij herhaaldelijk gebruik van dezelfde systemen



Lichtgewicht:
Lagere kosten voor transport en handling



Lage warmtegeleiding:
Geen condensatie-isolatie vereist tijdens korte koelperiodes



Niet giftig:
Volledig recyclebaar en milieuvriendelijk

Voor veeleisende toepassingen

Het Akatherm HDPE vuilwaterafvoersysteem heeft een hoge temperatuurs- en chemische bestendigheid, waardoor het ideaal is voor gebruik in woningen, commerciële keukens en wasserijen. Het is flexibel en robuust voor ondergrondse installatie en kan worden ingebed in beton. Dit gesloten systeem is de ideale oplossing voor toepassingen waarbij betrouwbaarheid en veilige, homogene verbindingen van essentieel belang zijn, zoals bij de afvoer van industriële en chemische vloeistoffen.



Bestand tegen chemische stoffen



Flexibel



Bestand tegen hoge temperaturen



Slagvast en taai

Kwaliteit en certificering

Akatherm HDPE wordt ontwikkeld en geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001 en voldoet aan EN 1519 en andere van toepassing zijnde internationale normen en diverse nationale kwaliteits- en veiligheidsnormen.



Duitsland



Nederland



Zwitserland



Denemarken



Zweden



Verenigd Koninkrijk



Australië



Oostenrijk



Frankrijk



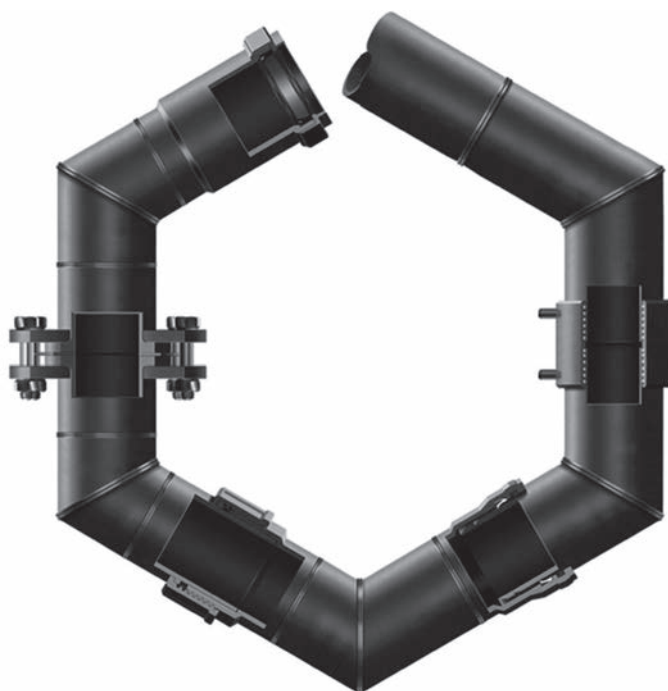
ISO 9001
Kwaliteits-
management-
systeem



ISO 14001
Milieu-
management-
systeem

Verbindingstechnologie

Voor het verbinden van Akatherm HDPE buizen en fittingen kan worden gekozen uit verschillende lasverbindingen en mechanische verbindingen. Lasverbindingen bieden een homogene verbinding en zijn ideaal voor leidingen in plafondruimten, standleidingen en ondergrondse leidingen. Mechanische verbindingen bieden flexibiliteit en zijn demonteerbaar.



Mechanische verbindingen

- Steekmof
- Snapmof
- Schroefkoppeling
- Flensverbinding
- Krimpmof
- Klemkoppeling
- Metaal koppeling
- Rubber-ring verbinding

Lasverbindingen

- Stuiklas
- Elektrolas

Geschikt voor efficiënte verbindingen en prefab

Met stuiklassen kunnen buizen en fittingen voor prefabricage homogeen worden verbonden zonder extra verbindingstukken te gebruiken.



Geschikt voor het maken van verbindingen in krappe ruimten



Elektrolas is een snelle en eenvoudige manier om buizen en fittingen of geprefabriceerde leidingdelen te verbinden in krappe ruimten.

Leg de lat hoger

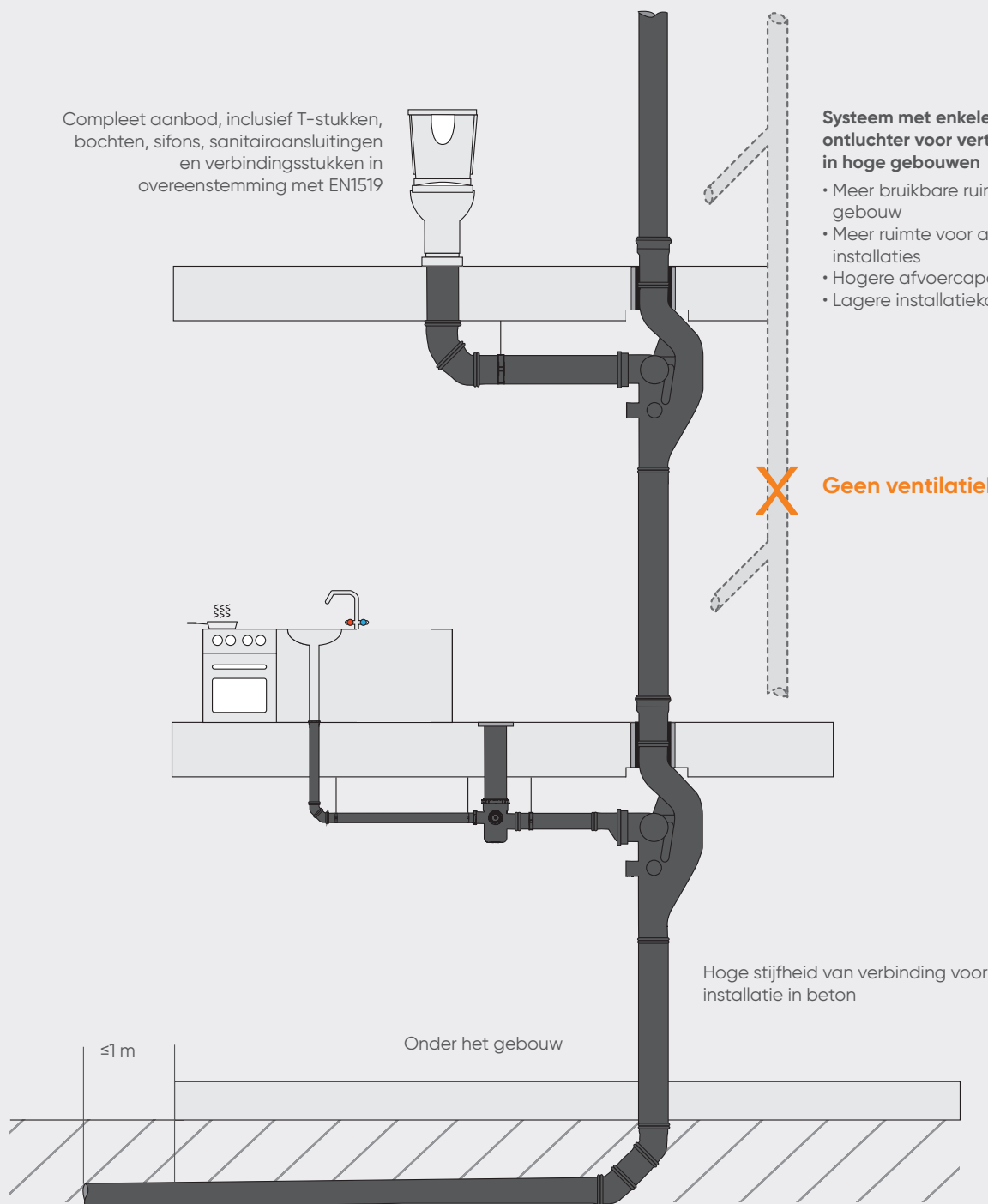
De ontwerpen van hoogbouw worden steeds complexer en met een vuilwaterafvoersysteem met enkele standleiding profiteer je van verschillende voordelen. Zo vereist dit systeem geen ventilatiebuis door toepassing van een 'stack aerator', waardoor eindgebruikers van gebouwen beschikken over meer bruikbare ruimte.

De stack-aerator breekt de val van de afvoerstroom op elke verdieping. Een secundaire standleiding wordt hierdoor overbodig, omdat het drukverschil beperkt blijft. De unieke

vorm van de stack-aerator verhoogt de afvoercapaciteit van de leiding, waardoor de afvoerstromen van de hogere verdiepingen vloeiend samenkomen met die van de lagere verdiepingen.

Daarnaast kunnen architecten bij het ontwerpen van gebouwen hun ideeën de vrije loop laten dankzij de unieke en flexibele verbindingsmogelijkheden van het systeem. De lichtgewicht materialen, geprefabriceerde segmenten en het ontbreken van een ventilatiebuis zorgen er bovendien voor dat de materiaal- en installatiekosten aanzienlijk afnemen.

Compleet aanbod, inclusief T-stukken, bochten, sifons, sanitairansluitingen en verbindingstukken in overeenstemming met EN1519



Systeem met enkele standleiding en ontlufter voor verticale installatie in hoge gebouwen

- Meer bruikbare ruimte in het gebouw
- Meer ruimte voor andere installaties
- Hogere afvoercapaciteit
- Lagere installatiekosten

X Geen ventilatiebuis vereist

Buizen

Buis getemperd (lengte 5 m)



d_1	Art. nr.
40 x 3,0	100400
50 x 3,0	100500
56 x 3,0	105600
63 x 3,0	100600
75 x 3,0	100700
90 x 3	100906
90 x 3,5	100900
110 x 3,4	101106

d_1	Art. nr.
125 x 4,8	101200
160 x 4,9	101606
110 x 4,2	101100
125 x 3,9	101206
160 x 6,2	101600
200 x 6,2	102000
200 x 7,7	102010
250 x 7,7	102500

d_1	Art. nr.
250 x 9,6	102510
315 x 9,7	103100
315 x 12,1	103110

Fittingen

Bocht 90°



d	Art. nr.
160	111691
200	112091
250	112591
315	113191

Bocht 90° met lang been



d	Art. nr.
40	110492
50	110592
56	115692
63	110692
75	110792
90	110992
110	111196
125	111292

Bocht 15°



d	Art. nr.
110	181115
125	181215
160	181615
200	182015
250	182515
315	183115

Bocht 30°



d	Art. nr.
110	181130
125	181230
160	181630
200	182030
250	182530
315	183130

Bocht 180°



d_1	Art. nr.
50	110599
56	115699
63	110699

Verloopbocht 90°



d_1/d_2	Art. nr.
50/40	170504
63/50	170605

Verloopstuk excentrisch



d_1/d_2	Art. nr.
50/40	160504
56/40	165604
56/50	165605
63/40	160604
63/50	160605
63/56	160656
75/40	160704
75/50	160705
75/56	160756
75/63	160706
90/40	160904
90/50	160905
90/56	160956
90/63	160906
90/75	160907
110/40	161104
110/50	161105
110/56	161156
110/63	161106
110/75	161107
110/90	161109
125/56	161256
125/63	161206
125/75	161207
125/90	161209
125/110	161211
160/110	161611
160/125	161612

Verloopstuk concentrisch



d_1/d_2	Art. nr.
40/32	150403
50/32	150503
50/40	150504
56/40	155604
56/50	155605
63/40	150604
63/50	150605
63/56	150656
75/40	150704
75/50	150705
75/56	150756
75/63	150706
90/40	150904
90/50	150905
90/56	150956
90/63	150906
90/75	150907
110/40	151104
110/50	151105
110/56	151156
110/63	151106
110/75	151107
110/90	151109
125/75	151207
125/90	151209
125/110	151211
160/110	151611
160/125	151612
200/160	152016
250/160	152516
250/200	152520
315/250	153125

Verloopstuk excentrisch lang



d_1/d_2	Art. nr.
200/110	142011
200/125	142012
200/160	142016
250/200	142520
315/200	143120
315/250	143125

Bocht 88,5° elektrolasbaar



d_1	Art. nr.
110	111198

Knie 45°



d	Art. nr.
40	120445
50	120545
56	125645
63	120645
75	120745
90	120945
110	121145
125	121245
160	121645
200	122045
250	122545
315	123145

Knie 45° met lang been



d	Art. nr.
75	120746
90	120946
110	121146

Knie 88,5°



d	Art. nr.
40	120488
50	120588
56	125688
63	120688
75	120788
90	120988
110	121188
125	121288
160	121688
200	122088
250	122588
315	123188

Knie 90° met lang been



d	Art. nr.
90	120993
110	121193

Broek T-stuk 60°



d ₁ /d ₂	Art. nr.
110/110	371111

Dubbel T-stuk 45°



d ₁ /d ₂	Art. nr.
110/110	361111

Ontstopingsstuk 45°



d ₁ /d ₂	Art. nr.
110/110	331100
125/110	331200
160/110	331600

Ontstopingsstuk 90°



d ₁ /d ₂	Art. nr.
40/40	230400
50/50	230500
56/56	235600
63/63	230600
75/75	230700
90/90	230900
110/110	231120
125/110	231200
160/110	231620
200/110	232000
250/110	232500
315/110	233100

Stroming T-stuk 88,5°



d ₁ /d ₂	Art. nr.
110/110	251111

Stack-aerator



d_1	Art. nr.
110	601117
160	601617

Eindkap



d_1	Art. nr.
40	670407
50	670507
56	675607
63	670607
75	670707
90	670907
110	671107
125	671209
160	671609
200	672009
250	672509
315	673109

Kogel T-stuk 2-voudig 88,5° - 90°



d_1/d_2	Art. nr.
110/50	241114
110/56	241115
110/63	241116
110/75	241117
110/90	241119
110/110	241101
125/110	241201

Kogel T-stuk 2-voudig 88,5° - 135°



d_1/d_2	Art. nr.
110/50	241124
110/56	241125
110/75	241127
110/110	241102
125/110	241202

Kogel T-stuk 2-voudig 88,5° - 180°



d_1/d_2	Art. nr.
110/50	241134
110/56	241135
110/63	241136
110/75	241137
110/90	241139
110/110	241103
125/110	241203

Kogel T-stuk 3-voudig 88,5° - 90°



d_1/d_2	Art. nr.
110/50	341114
110/56	341115
110/63	341116
110/75	341117
110/90	341119
110/110	341101
125/110	341201

Kogel T-stuk 3-voudig 88,5° - 135°



d_1/d_2	Art. nr.
110/56	341125
110/63	341126
110/75	341127
110/90	341129
110/110	341102

Kogel T-stuk 4-voudig 88,5° - 90°



d_1/d_2	Art. nr.
110/110	441101
125/110	441201

T-stuk 45°



d_1/d_2	Art. nr.
40/40	300404
50/40	300504
50/50	300505
56/40	305604
56/50	305605
56/56	305656
63/40	300604
63/50	300605
63/56	300656
63/63	300606
75/40	300704
75/50	300705
75/56	300756
75/63	300706
75/75	300707
90/40	300904
90/50	300905
90/56	300956
90/63	300906
90/75	300907
90/90	300909
110/40	301104
110/50	301105

d_1/d_2	Art. nr.
110/56	301156
110/63	301106
110/75	301107
110/90	301109
110/110	301111
125/50	301205
125/56	301256
125/63	301206
125/75	301207
125/90	301209
125/110	301211
125/125	301212
160/50	301605
160/56	301656
160/63	301606
160/75	301607
160/90	301609
160/110	301611
160/125	301612
160/160	301616
200/50	302005
200/56	302056
200/63	302006

d_1/d_2	Art. nr.
200/75	302007
200/90	302009
200/110	302011
200/125	302012
200/160	302016
200/200	302020
250/75	302507
250/90	302509
250/110	302511
250/125	302512
250/160	302516
250/200	302520
250/250	302525
315/75	303107
315/90	303109
315/110	303111
315/125	303112
315/160	303116
315/200	303120
315/250	303125
315/315	303131

T-stuk 88,5°



d_1/d_2	Art. nr.
40/40	200404
50/40	200504
50/50	200505
56/50	205605
56/56	205656
63/40	200604
63/50	200605
63/56	200656
63/63	200606
75/40	200704
75/50	200705
75/56	200756
75/63	200706
75/75	200707
90/40	200904
90/50	200905

d_1/d_2	Art. nr.
90/56	200956
90/63	200906
90/75	200907
90/90	200909
110/40	201104
110/50	201105
110/56	201156
110/63	201106
110/75	201107
110/90	201109
110/110	201111
125/50	201205
125/56	201256
125/63	201206
125/75	201207
125/90	201209
125/110	201211
125/125	201212
160/50	201605
160/56	201656
160/63	201606
160/75	201607

d_1/d_2	Art. nr.
160/90	201609
160/110	201611
160/160	201616
200/75	202007
200/90	202009
200/110	202011
200/125	202012
200/160	202016
200/200	202020
250/110	202511
250/125	202512
250/160	202516
250/200	202520
250/250	202525
315/110	203111
315/125	203112
315/160	203116
315/200	203120
315/250	203125
315/315	203131

Verbindingshulpstukken

Elektrolasmof



d ₁	Art. nr.
40	410495
50	410595
56	415695
63	410695
75	410795
90	410995
110	411195
125	411295
160	411695
200	412065
250	412565
315	413165

Snapmof



d ₁	Art. nr.
40	400410
50	400510
63	400610
75	400710
90	400910
110	401110
125	401210
160	401610
200	402010

Expansiemof met vastpunt



d ₁	Art. nr.
40	400420
50	400520
56	405620
63	400620
75	420720
90	420920
110	421120
125	421220
160	421620
200	402020
250	402520
315	403120

Snapmof kort



d ₁	Art. nr.
110	401140

Steekmof



d ₁	Art. nr.
40	420450
50	420550
56	425650
63	420650
75	420750
90	420950
110	421150
125	421250
160	421650

Schroefkoppeling kort



d ₁	Art. nr.
40	430430
50	430530
56	435630
63	430630
75	430730
90	430930
110	431130

Ontstoppingsschroefkap lang



d ₁	Art. nr.
40	660440
50	660540
56	665640
63	660640
75	660740
90	660940
110	661140

Kraagbus voor schroefkoppeling



d ₁	Art. nr.
40	430405
50	430505
56	435605
63	430605
75	430705
90	430905
110	431105

Ontstoppingsschroefkap kort



d ₁	Art. nr.
75	660700
110	661120

Aansluitstuk



d_1	Art. nr.
32 x 1¼"	980381
40 x 1½"	980482
50 x 2"	980583

Schroefbus kort



d_1	Art. nr.
40 x ¾"	910479
40 x 1"	910480
40 x 1¼"	910481
50 x 1"	910580
50 x 1¼"	910581
50 x 1½"	910582
63 x 1½"	910682
63 x 2"	910683

Schroefbus lang



d_1	Art. nr.
40 x ½"	920478
40 x ¾"	920479
40 x 1"	920480
40 x 1¼"	920481
50 x ½"	920578
50 x 1"	920580
50 x 1¼"	920581
50 x 1½"	920582
50 x 2"	920583
56 x 2"	925683
63 x 1½"	920682
63 x 2"	920683
75 x 2½"	920784

Puntstuk kort



d_1	Art. nr.
40 x ½"	960478
40 x ¾"	960479
40 x 1"	960480
40 x 1¼"	960481
50 x 1"	960580
50 x 1¼"	960581
50 x 1½"	960582
63 x 1½"	960682
63 x 2"	960683

Krimpstof



d_1/d_2	Art. nr.
40/50	550401
50/70	550503
50/80	550504
56/75	555601
63/75	550601
63/85	550603
75/90	550701
90/110	550902
110/125	551102
110/135	551103
125/155	551201
125/170	551202
160/180	551602
160/195	551604
200/225	552001
250/280	552501

Voorlaskraag



d_1	Art. nr.
40	470402
50	470502
56	475602
63	470602
75	470702
90	470902
110	471102
125	471202
160	471602
200	472002
250	472502
315	473102

Puntstuk lang



d_1	Art. nr.
40 x ½"	970478
40 x ¾"	970479
40 x 1"	970480
40 x 1¼"	970481
50 x 1"	970580
50 x 1¼"	970581
50 x 1½"	970582
56 x 2"	975683
63 x 1½"	970682
63 x 2"	970683
75 x 2½"	970784

Pakking



d_1	Art. nr.
40/32	470413910
50/40	470513910
56/50	470613810
63/50	470613810
75/65	470713810
90/80	470913810
110/100	471113810
125/100	471213810
160/150	471613810
200/200	472013810
250/250	472513810
315/300	473113810

Profielflens PP met gietijzeren kern



d_1 /DN	Art. nr.
40/32	470409010
50/40	470509010
56/50	470609010
63/50	470609010
75/65	470709010
90/80	470909010
110/100	471109010
125/100	471209010
160/150	471609010
200/200	472009010
250/250	472509010
315/300	473109010

Blindflens PP met gietijzeren kern



d_1 /DN	Art. nr.
40/32	470485010
50/40	470585010
56/50	470685010
63/50	470685010
75/65	470785010
90/80	470985010
110/100	471185010
125/100	471185010
160/150	471685010
200/200	472085010
250/250	472585010
315/300	473185010

Speciedeksel voor buis



d_1	Art. nr.
40	400429
50	400529
56	405629
63	400629
75	400729
90	400929
110	401129
125	401229
160	401629

Rubber lippenring voor buis-in-buis verbinding



d_1/d	Art. nr.
50/32	513301
50/40	513501
56/32	513303
56/40	513503
63/32	513502
63/40	513602
63/50	513702

Sanitair aansluitingen

Wandclosetbocht 90°



d _v /d	Art. nr.
90/90	500984
110/90	501185
110/110	501182

Dubbele wandclosetbocht 90° (verticaal)



d _v /d	Art. nr.
110/110	501134

Dubbele wandclosetbocht 90° (horizontaal)



d _v /d	Art. nr.
110/90	500935
110/110	501135

Wandclosetbocht links 90° (horizontaal)



d _v /d	Art. nr.
90/90	500932
110/90	501032
110/110	501132

Wandclosetbocht rechts 90° (horizontaal)



d _v /d	Art. nr.
110/90	501033
110/110	501133

Wandclosetmof



d _v /d	Art. nr.
90/90	500951
110/110	501171

Speciestop



d _i	Art. nr.
90	430919
110	431119

Vloerclosetmof



d _i	Art. nr.
90	500901
110	501101

Vloerclosetbocht 90°



d _i	Art. nr.
90	500911
110	501111

Universele speciestop



	Art. nr.
	434619

Sifonaansluitmof



d_1	Art. nr.
40	510401
50	510501
56	515601
50	510502
56	515602

Sifonaansluitbocht 90°



d_1	Art. nr.
40	510411
50	510511
56	515611
50	510512

Rubber manchet voor vloer-closetmof/-bocht



d_1	Art. nr.
129	501113

Rubber lippenring voor sifonmof/-bocht



d_1	Art. nr.
46	513301
46	513501
58	513502
58	513602
58	513702

Sifons

Sifon universeel met kraagbus



d_1	Art. nr.
63	60609
75	70709
90	90909
110	111109

Sifon inlaat/uitlaat verticaal



d_1/d_2	Art. nr.
40/40	40401
50/40	40501
50/50	50501
56/50	55601
63/63	60601
75/75	70701

Sifon inlaat verticaal/ uitlaat horizontaal



d_1/d_2	Art. nr.
40/40	40402
50/40	40502
50/50	50502
63/50	50602
63/63	60602

Sifon inlaat/uitlaat horizontaal



d_1/d_2	Art. nr.
40/40	40403
50/50	50503
63/63	60603

Reserveonderdelen

Lippenring voor steekmof, steekmof kort, snapmof en expansiemof



d ₁	Art. nr.
40	400413
50	400513
56	405613
63	400613
75	400713
75	420723
90	400913
90	420923
110	401113
110	421123
125	401213
125	421223
160	401613
160	421623
200	402013
200	402023
250	402523
315	403123

Speciestop voor steekmof, steekmof kort, snapmof en expansiemof



d ₁	Art. nr.
40	400419
50	400519
56	405619
63	400619
75	400719
90	400919
110	401119
125	401219
160	401619
200	402019

Speciestop voor sifonmof/-bocht



d ₁	Art. nr.
46	404619
58	405819

Bevestigingsmateriaal

Vastpuntbeugel



d_1	Art. nr.
40	700478
50	700578
56	705678
63	700678
75	700778
90	700978
110	701178
125	701278
160	701678
200	702080
250	702580
315	703180

Schuifbeugel



d_1	Art. nr.
40	700410
50	700510
56	705610
63	700610
75	700710
90	700910
110	701110
125	701210
160	701610
200	702080
250	702580
315	703180

Inlegschaal



d_1	Art. nr.
40	700415
50	700515
56	705615
63	700615
75	700715
90	700915
110	701115
125	701215
160	701615
200	702015

Bevestigingsplaat voor vastpuntbeugel



d_1	Art. nr.
40-160	709478
200-315	709480

Bevestigingsplaat voor schuifbeugel



d_1	Art. nr.
40-160	709410
200-315	709480

Elektrolasapparaten

Elektrolasapparaat CB160-U



d ₁	Art. nr.
40-315	419830

Elektrolasapparaat CB315-U



d ₁	Art. nr.
40-315	419910

Aansluitkabels voor CB315-U

d ₁		Art. nr.
40-160	Aansluitkabel	419971
200-315	Aansluitkabel	419972
	Lasverlengkabel	419975
	Adapterkabel USB	419977

Stuiklasmachines

Stuiklasmachine 160C



d ₁	Art. nr.
40-160	492000

Stuiklasmachine 250C



d ₁	Art. nr.
75-250	493000

Stuiklasmachine 315C



d ₁	Art. nr.
90-315	494000

Lasspiegel handmatig



d ₁	Art. nr.
40-110	490010

Gereedschappen en accessoires

Schilapparaat FWSG 225



	Art. nr.
	613409

Schilapparaat Spider



	Art. nr.
Schilapparaat	419860
Schilapparaat & koffer	419865

Spider accessoires

Accessories	Art. nr.
Vervangingsmesjes	419861
Rolset 3 stuks	419862
Rolhouder	419863
Vervangingschroef M2, 5x6 voor mesjes	419864
Koffer	419866

Handschiller



	Art. nr.
Handschiller	419600
Los mesje	419601

Buissnijder



d _i	Art. nr.
40-63	490910
50-125	491010
110-160	491110

Markeerpotlood



	Art. nr.
	419620

PE reiniger



	Art. nr.
	601000

Aliaxis Nederland B.V.

Industrieterrein 11
Postbus 7149
5980 AC Panningen
Nederland
Tel: +31 (0)77 30 88 650
info.nl@alixis.com
www.alixis.nl

