

ATAG
JOUW COMFORT ZONE

ROOKGASAFVOERSYSTEEM

DUOPASS




Systemabgasanlage nach EN 14471
 Skoberne GmbH Ostendstraße 1
 D-64319 Pfungstadt

CE 0036

Ⓢ Produktbezeichnung lt. EN 14471
 Ⓢ Product specification according to EN 14471
 Ⓢ Productomschrijving volgens EN 14471
 Ⓢ Spécification de produit selon la norme EN 14471

Nennweite
 Nominal diameter
 Nominale diameter
 Diamètre nominale

Systembezeichnung/Typ
 Type of system
 Type systeem
 Type de système



Einwandige Abgasleitungen • Single wall flue pipes • Enkelwandige rookgaspijpen • Tuyaux de sortie de fumée simple paroi

<input type="checkbox"/> T120 H1 O W 2 O20 E E L	D60 - 80	PP star, schwarz - PP rigid, black - PP star, zwart - PP rigide, noir
<input type="checkbox"/> T120 H1 O W 2 O20 I E L	D60 - 80	PP star, weiß - PP rigid, white - PP star, wit - PP rigide, blanc
<input type="checkbox"/> T120 H1 O W 2 O20 I E L	D100 - 250	PP star, grau - PP rigid, grey - PP star, grijs - PP rigide, gris
<input type="checkbox"/> T120 H1 O W 2 O00 E E L O	D60 - 80	im Schacht - in the shaft - in de schacht - dans conduit d'évacuation PP flexibel, weiß - PP flexible, white - PP flexibel, wit - PP flexible, blanc
<input type="checkbox"/> T120 P1 O W 2 O00 E E L O	D110	im Schacht - in the shaft - in de schacht - dans conduit d'évacuation PP flexibel, weiß - PP flexible, white - PP flexibel, wit - PP flexible, blanc

Konzentrische Abgasleitungen • Concentric flue pipes • Concentrische rookgaspijpen • Tuyaux de sortie de fumée concentriques

<input type="checkbox"/> T120 H1 O W 2 O00 E E L O	D60/100 - 250/350	Außenrohr Metall - Outer pipe metal - Buitenmantel metaal - Tuyau d'extérieur en métal
<input type="checkbox"/> T120 H1 O W 2 O00 E E L I	D60/100 - 80/125	Außenrohr Kunststoff - Outer pipe plastic - Buitenmantel kunststof - Tuyau d'extérieur en plastique

Installierte Nennweite - Installed diameter - Geïnstalleerde diameter - Diamètre installé D= _____

Datum der Installation - Installation date - installatie datum - date d'installation: _____

Installateur der Abgasanlage (Firma / Name) - Installer (Company/Name): _____

Installateur (Firma/Naam) - Installateur (Entreprise / Nom): _____

V.04 / 891128

Voorbeeld systeemsticker Duopass

ATAG Duopass | Introductie

Belangrijke aanwijzingen voor luchttoevoer- en rookgasafvoer

Het ATAG rookgasafvoersysteem is uitsluitend bedoeld en geschikt voor toepassing op ATAG cv-toestellen op aardgas of propaan. De maximale rookgastemperaturen van deze ATAG cv-ketels liggen beneden 70°C (vollast bij 80/60°C).

De goede werking kan nadelig beïnvloed worden door veranderingen of aanpassingen van het bedoelde gebruik. Eventuele garantieaanspraken vervallen als gevolg van dergelijke wijzigingen of het onjuist opvolgen van de regelgeving:

- **Afvoersysteem aangegeven op de typeplaat van de ketel (Afvoerklasse)**
- Wetgeving: Bouwbesluit
Het bouwbesluit bevat prestatie-eisen over opstelling, afvoer en uitmonding.
- NEN 2757; *bepalingsmethode voor afvoer*
- NEN 1087; *bepalingsmethode voor ventilatie en prestatie-eisen voor leidingwerk*
- NPR 3378 of NTR
- Plaatselijk geldende voorschriften;

Selecteer uitsluitend een systeem dat overeenkomt met de situatie en hanteer daarbij de huidige regelgeving.

De afvoersystemen die in dit document zijn beschreven zijn uitsluitend geschikt in combinatie met ATAG cv-toestellen met Gaskeurlabel HR, Gastec toestelkeuringscertificaat nr:

0063BQ3021, 0063BT3195, 0063BR3405 en 0063CM3648.

Stel het afvoersysteem samen met uitsluitend de onderdelen uit het ATAG-programma. Combinaties met andere merken of systemen zijn, zonder schriftelijke goedkeuring van ATAG Verwarming Nederland B.V., niet toegestaan. Elk opgeleverd systeem moet voorzien zijn van een systeemsticker (meegeleverd bij doorvoeren en schoorsteenkappen, zie voorbeeld hiernaast). Het betreffende systeem moet daarop aangevinkt zijn en de sticker moet zichtbaar op het eerste rookgasafvoerdeel deel boven op de cv-ketel aangebracht zijn.

Alvorens met de installatie te beginnen, moet het beoogde tracé, rekening houdend met de plaats van de ravelingen, sparingen in wanden, vloeren, het dak en eventuele obstakels als balken, gordingen etc. worden ingemeten. De sparingen in de onbrandbare vloeren moeten 20 mm groter zijn dan de uitwendige diameter van het kanaal. De sparingen in brandbare vloeren, wanden en daken moeten, in het geval ze vierkant zijn, 50 mm groter zijn dan de uitwendige diameter van het kanaal. In het geval van ronde sparingen moeten deze 100 mm groter zijn dan de uitwendige diameter van het kanaal.

Binnen het gebouw, en bij doorvoering door een wand of vloer waar de voorgeschreven brandwerendheid van de bouwconstructie nadelig beïnvloed wordt, moet er een omkokering toegepast worden volgens:

- Bouwbesluit
- Branddoorslag-brandoverslag (WBDBO).

Let op bij doorvoering door een wand of vloer dat de sterkte van de draagconstructie voldoende gewaarborgt blijft. Let op bij doorvoering (inspectieluik) indien nodig brandwerende maatregelen treffen met betrekking tot WBDBO.

Houd rekening met:

bij horizontale rookgasafvoer: 3° (5cm/m) afschot richting ketel
bij horizontale luchttoevoer van buiten: 1° (2cm/m) afschot naar buiten

Zie voor verdere informatie de volgende bladzijden.

ATAG Duopass | Dimensionering

Dimensionering afvoerkanaal / toevoerkanaal

De diameter wordt bepaald door de totale lengte, inclusief aansluitpijpen, verloop van het rookkanaal (zoals bij inmeten is vastgesteld) en het type toestel. Een te kleine diameter kan leiden tot storing. Zie de tabellen voor keuze van het systeem met de juiste diameter en NEN 2757. De tabellen tonen de maximale afvoerlengte bij verschillende keteltypen.

Toelichting op de tabellen:

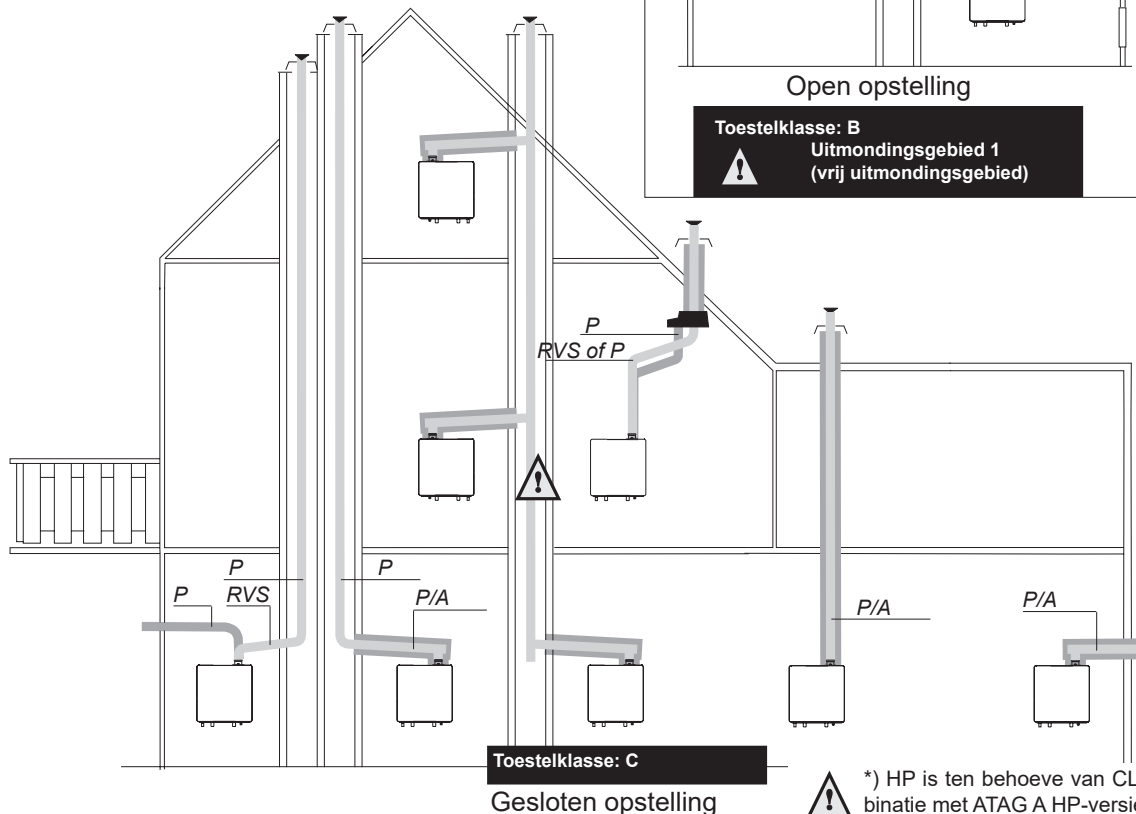
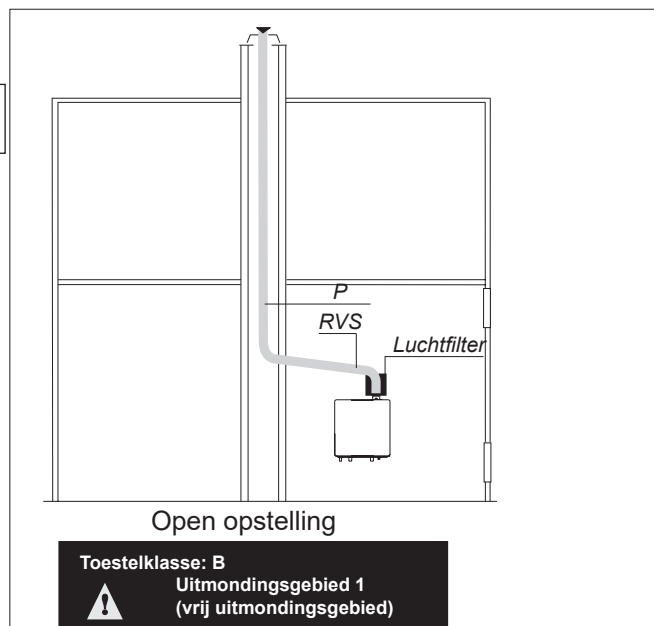
Tweepijps afvoersysteem: maximale opgegeven lengte = afstand tussen toestel en dakdoorvoer A.
Concentrisch afvoersysteem: maximale opgegeven lengte = afstand tussen toestel en dakdoorvoer B.
Miniflex: maximale opgegeven lengte = afstand tussen toestel en dakdoorvoer C.


Opstellingsvoorbeelden met Duopass

 Alle opstellingen dienen conform het Bouwbesluit uitgevoerd worden.

Materiaallegenda:

RVS	Roestvaststaal
P	Polypropyleen kunststof
A	Aluminium
G	Gegalvaniseerd
PE	Polyethyleen
P/P	Polypropyleen/Plastic
P/A	Polypropyleen/Aluminium



 *) HP is ten behoeve van CLV: uitsluitend in combinatie met ATAG A HP-versies. Zie hoofdstuk 3

ATAG Duopass | Dimensionering

Bij toepassing van bochten moet de opgegeven waarde achter elke bocht van de maximale rechte lengte afgetrokken worden. Zie rekenvoorbeeld.

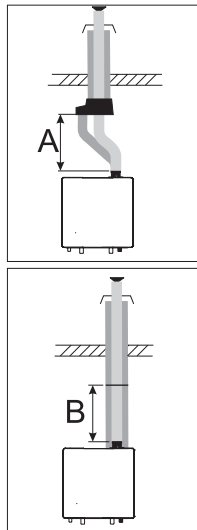
Rekenvoorbeeld:

Een i36CZ met een concentrisch afvoersysteem $\varnothing 80/125\text{mm}$ heeft volgens de tabel een maximale rechte afvoerlengte van 45m. In het toe te passen systeem moeten 2x een 45° bocht opgenomen worden. De maximale afvoerlengte wordt dan: $45 - 2 \times 1,9 = 41,2\text{m}$.

Zie ook de systeemvoorbeelden verder in dit document.

(KOMO/Gastec QA overeenkomst Q96/043-2 en G 08/97-2).

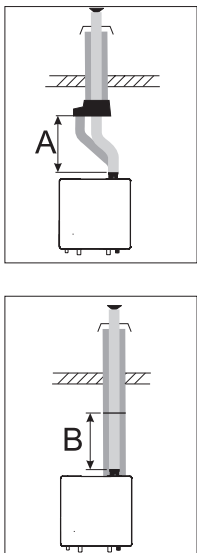
ATAG i Zone-Serie en ATAG P-Serie



Dimensionering van de rookgasafvoer- en luchttoevoerleiding

Type		i32SZ	i28CZ	i36CZ	i28ECZ	i36ECZ
			P20C P27C	P35C	P20EC P27EC	P35EC
Diameter concentrisch 60/100 (standaard uitvoering)						
Rechte lengte (B)	m	9	15	8	15	8
Weerstand 45°	m	-1,3				
Weerstand 87°	m	-1,9				
Diameter concentrisch 80/125*						
Rechte lengte (B)	m	45	50	45	50	40
Weerstand 45°	m	-1,9				
Weerstand 87°	m	-3				
Diameter parallel 80/80*						
Rechte lengte (A)	m	45	50	45	50	40
Weerstand 45°	m	-0,9				
Weerstand 87°	m	-1,4				

ATAG ALEC



Tweepijps afvoersysteem + Schoorsteenvoeringen			
		$\varnothing 80\text{mm}$	A in m
E325EC		Max. rechte lengte 80	18
E264EC		weerstandslengte 87° bocht	-1,4
		weerstandslengte 45° bocht	-0,9
Concentrisch afvoersysteem			
		$\varnothing 60/100\text{mm}$	B in m
		$\varnothing 80/125\text{mm}$	B in m
E325EC		Max. rechte lengte 80/125	13
E264EC		weerstandslengte 87° bocht	-3
		weerstandslengte 45° bocht	-1,9

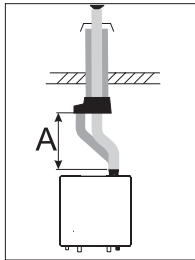
Dimensionering rookgasafvoer / luchttoevoer E-Serie

ATAG Duopass | Dimensionering

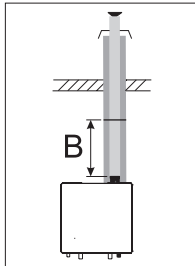
ATAG QR-Serie

ATAG QR-CC

ATAG QR-Solar



Tweepijps afvoersysteem + Schoorsteenvoeringen					
		ø80mm		ø100mm	
			A in m		A in m
15 kW		Max. rechte lengte 80	31	Max. rechte lengte 100	40
	weerstandslengte 87° bocht		-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
	weerstandslengte 45° bocht		-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2
16-25 kW		Max. rechte lengte 80	31	Max. rechte lengte 100	40
	weerstandslengte 87° bocht		-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
	weerstandslengte 45° bocht		-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2
26-38 kW		Max. rechte lengte 80	18	Max. rechte lengte 100	39
	weerstandslengte 87° bocht		-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
	weerstandslengte 45° bocht		-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2
39-60 kW		Max. rechte lengte 80	6	Max. rechte lengte 100	18
	weerstandslengte 87° bocht		-1,4	weerstandslengte 87° bocht	-2,1
	weerstandslengte 45° bocht		-0,9	weerstandslengte 45° bocht	-2

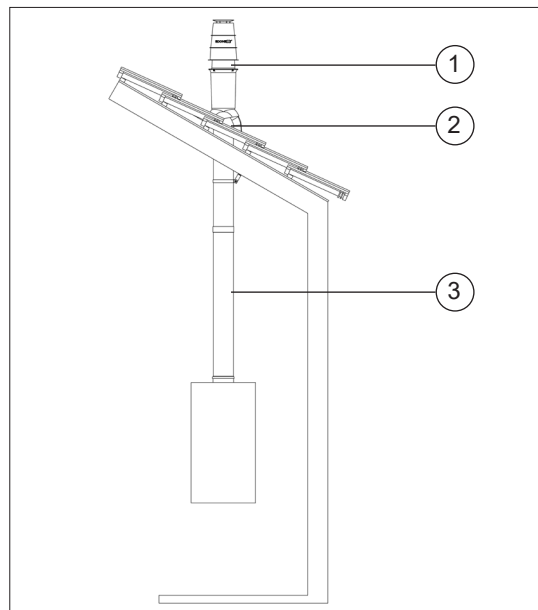


Concentrisch afvoersysteem						
	ø60/100mm		ø80/125mm		ø100/150mm	
		B in m		B in m		B in m
15 kW	Max. rechte lengte 60/100	12	Max. rechte lengte 80/125	31	Max. rechte lengte 100/150	40
	weerstandslengte 87° bocht	-1,9	weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
	weerstandslengte 45° bocht	-1,3	weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3
16-25 kW	Max. rechte lengte 60/100	12	Max. rechte lengte 80/125	31	Max. rechte lengte 100/150	40
	weerstandslengte 87° bocht	-1,9	weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
	weerstandslengte 45° bocht	-1,3	weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3
26-38 kW			Max. rechte lengte 80/125	13	Max. rechte lengte 100/150	34
			weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
			weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3
39-60 kW			Max. rechte lengte 80/125	6	Max. rechte lengte 100/150	10
			weerstandslengte 87° bocht	-3	weerstandslengte 87° bocht	-1,7
			weerstandslengte 45° bocht	-1,9	weerstandslengte 45° bocht	-1,3

Dimensionering rookgasafvoer / luchttoevoer QR-Serie

Stelsysteemvoorbeeld 1 | Dakdoorvoer Concentrisch

- Afvoerdiameter 80/125mm
100/150mm
- Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7
- Materiaal dakdoorvoer: RGA: P
LTV: Aluminium
zwart of rood
- Materiaal pijpen: RGA: P
LTV: Aluminium wit
- Diverse dakpannen voor dakdoorvoer leverbaar.



1 Positie	Omschrijving	80/125		100/150	
		Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1 Dakdoorvoer					
	DAKDOORVOER Ø80/125 ZWART D-P/G	1	RV12RPS0		
	DAKDOORVOER Ø80/125 ROOD D-P/G		RV12RPS1		
	DAKDOORVOER Ø100/150 D-P/G			1	RV15RPS0
2 Dakpannen					
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ZWART D-LOODVRIJ	1	RA12RTP1		
	DAKPAN SNELDEK 25-45° Ø125 ZWART D-PE		RA12RTP0		
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ROOD D-LOODVRIJ		RA12RTP2		
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 D-LOOD		RA12RTL0		
	DAKPAN 25-45°+REGENSCHAAL Ø150 D-LOOD			1	RA15RTP0
3 Concentrisch aansluitstuk met meetpunt					
A, E, QR	Concentrisch aansluitstuk ø80/125	1	AA1CA05U		
i Zone-serie	ADAPTER ø80/125	1	RA10C0P0		
Optie Bovendaks verlengstuk Zwart of Rood					
	VERL.STUK DAKD.V.125 ZWART L=500 D-P/A		RX000040		
	VERL.STUK DAKD.V.125 ROOD L=500 D-P/A		RC12NNP0		
Optie Pijp concentrisch PP/Aluminium					
	PIJP Ø80/125 X 250 MM D-P/A		RP12C2A0		
	PIJP Ø80/125 X 500 MM D-P/A		RP12C5A0		
	PIJP Ø80/125 X 1000 MM D-P/A		RP12CAA0		
	PIJP Ø80/125 X 2000 MM D-P/A		RP12CBA0		
	PIJP Ø100/150 X 250 MM D-P/A				RP15C2A0
	PIJP Ø100/150 X 500 MM D-P/A				RP15C5A0
	PIJP Ø100/150 X 1000 MM D-P/A				RP15CAA0
	PIJP Ø100/150 X 2000 MM D-P/A				RP15CBA0

ATAG Duopass | Systemvoorbeelden

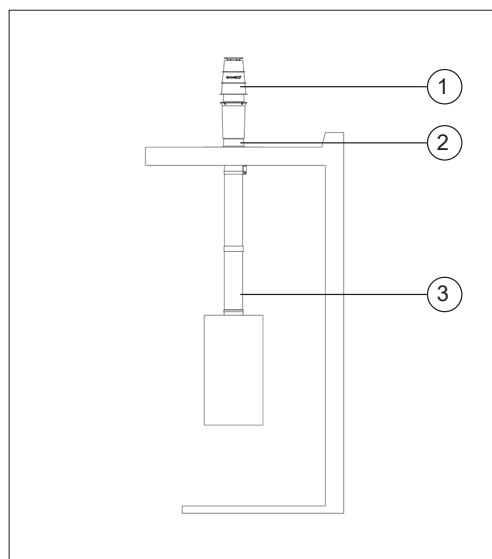
Systemvoorbeeld 2 | Dakdoorvoer Concentrisch, platdak

Afvoerdiameter 80/125mm
100/150mm

Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal dakdoorvoer: RGA: P
LTV: Aluminium
zwart of rood

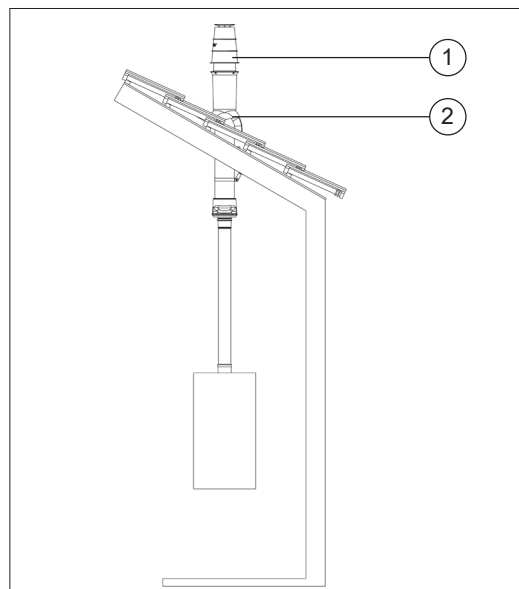
Materiaal pijpen: RGA: P
LTV: Aluminium wit



2 Positie	Omschrijving	80/125		100/150	
		Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1 Dakdoorvoer					
	DAKDOORVOER Ø80/125 ZWART D-P/G	1	RV12RPS0		
	DAKDOORVOER Ø80/125 ROOD D-P/G		RV12RPS1		
	DAKDOORVOER Ø100/150 D-P/G			1	RV15RPS0
2 Plakplaat					
	PLAKPLAAT DAKDOORV. Ø125 D-A	1	RA12RFA0		
	PLAKPLAAT DAKDOORV. Ø150 D-A			1	RX000050
3 Concentrisch aansluitstuk met meetpunt					
A,E,QR	Concentrisch aansluitstuk ø80/125	1	AA1CA05U		
i Zone-serie	ADAPTER ø80/125	1	RA10C0P0		
Optie Bovendaks verlengstuk					
	VERL.STUK DAKD.V.125 ZWART L=500 D-P/A		RX000040		
	VERL.STUK DAKD.V.125 ROOD L=500 D-P/A		RC12NNP0		
Optie Pijp concentrisch PP/Aluminium					
	PIJP Ø80/125 X 250 MM D-P/A		RP12C2A0		
	PIJP Ø80/125 X 500 MM D-P/A		RP12C5A0		
	PIJP Ø80/125 X 1000 MM D-P/A		RP12CAA0		
	PIJP Ø80/125 X 2000 MM D-P/A		RP12CBA0		
	PIJP Ø100/150 X 250 MM D-P/A				RP15C2A0
	PIJP Ø100/150 X 500 MM D-P/A				RP15C5A0
	PIJP Ø100/150 X 1000 MM D-P/A				RP15CAA0
	PIJP Ø100/150 X 2000 MM D-P/A				RP15CBA0

Stelsysteemvoorbeeld 3 | Dakdoorvoer Concentrisch, tweepijpen aansluiting

- Afvoerdiameter: 80/80mm
100/100mm
- Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7
- Materiaal dakdoorvoer: RGA: RVS
LTV: Aluminium
zwart
- Materiaal pijpen: RGA: P
LTV: Aluminium wit
- Diverse dakpannen voor dakdoorvoer leverbaar.



Alle rookgasafvoerdelen die zich buiten de schacht of brandwerende omkokering bevinden moeten uitgevoerd zijn in RVS.

3 Positie	Omschrijving	2x 80		2x 100	
		Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1	Dakdoorvoer				
	DAKDOORVOER Ø80/125+BR.ST ZWART D-P/P	1	RV12RIS0	zie 80	
2	Dakpannen				
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ZWART D-LOODVRIJ	1	RA12RTP1	zie 80	
	DAKPAN SNELDEK 25-45° Ø125 ZWART D-PE		RA12RTP0	zie 80	
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ROOD D-LOODVRIJ		RA12RTP2	zie 80	
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 D-LOOD		RA12RTL0	zie 80	
Optie	Bovendaks verlengstuk				
	VERL.STUK DAKD.V.125 ZWART L=500 D-P/A		RX000040	zie 80	
	VERL.STUK DAKD.V.125 ROOD L=500 D-P/A		RC12NNP0	zie 80	
Optie	Pijp PP en RVS				
	PIJP Ø80 X 250 MM D-P		RP08N2P0		
	PIJP Ø80 X 500 MM D-P		RP08N5P0		
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-P		RP08NAP0		
	PIJP Ø80 X 2000 MM D-P		RP08NBP0		
	PIJP Ø100 X 250 MM D-P				RP10N2P0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-P				RP10N5P0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-P				RP10NAP0
	PIJP Ø100 X 2000 MM D-P				RP10NBP0
	PIJP Ø80 X 250 MM D-RVS		RP08N2I0		
	PIJP Ø80 X 500 MM D-RVS		RP08N5I0		
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-RVS		RP08NAI0		
	PIJP Ø100 X 250 MM D-RVS				RP10NRI0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-RVS				RP10N5I0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-RVS				RP10NAI0
Optie	Verlopen spie/mof				
	VERLOOP Ø80 X Ø100 D-P				RX102020
Optie	Verlopen spie/mof				
	VERLOOP Ø100 x Ø80 D-P				RR1008P0

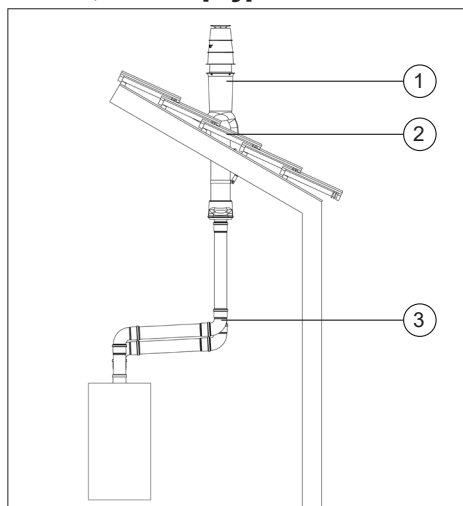
Systeemvoorbeeld 4 | Dakdoorvoer Concentrisch, tweepijps met bochten

Afvoerdiameter 80/80mm
100/100mm

Afvoerenlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal dakdoorvoer: RGA: RVS
LTV: Aluminium
zwart

Materiaal pijpen: RGA: P
LTV: Aluminium wit



Diverse dakpannen voor dakdoorvoer leverbaar.
Alle rookgasafvoerdelen die zich buiten de schacht of brandwerende omkering bevinden moeten uitgevoerd zijn in RVS.

4 Positie	Omschrijving	2x 80		2x 100	
		Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1	Dakdoorvoer				
	DAKDOORVOER Ø80/125+BR.ST ZWART D-P/P	1	RV12RIS0	zie 80/125	
2	Dakpannen				
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ZWART D-LOODVRIJ	1	RA12RTP1	zie 80/125	
	DAKPAN SNELDEK 25-45° Ø125 ZWART D-PE		RA12RTP0	zie 80/125	
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ROOD D-LOODVRIJ		RA12RTP2	zie 80/125	
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 D-LOOD		RA12RTL0	zie 80/125	
3	Bocht PP en RVS				
	BOCHT Ø80 15° D-P		RB08N1P0		
	BOCHT Ø80 45° D-P		RB08N4P0		
	BOCHT Ø80 87° D-P	2	RB08N9P0		
	BOCHT Ø100 15° D-P				RB10N1P0
	BOCHT Ø100 45° D-P				RB10N4P0
	BOCHT Ø100 90° D-P				RB10N9P0
	BOCHT Ø80 45° D-RVS		RB08N4I0		
	BOCHT Ø80 90° D-RVS	2	RB08N9I0		
	BOCHT Ø100 45° D-RVS				RB10N4I0
	BOCHT Ø100 90° D-RVS				RB10N9I0
Optie 4	Pijp PP en RVS				
	PIJP Ø80 X 250 MM D-P		RP08N2P0		
	PIJP Ø80 X 500 MM D-P		RP08N5P0		
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-P		RP08NAP0		
	PIJP Ø80 X 2000 MM D-P		RP08NBP0		
	PIJP Ø100 X 250 MM D-P				RP10N2P0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-P				RP10N5P0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-P				RP10NAP0
	PIJP Ø100 X 2000 MM D-P				RP10NBP0
	PIJP Ø80 X 250 MM D-RVS		RP08N2I0		
	PIJP Ø80 X 500 MM D-RVS		RP08N5I0		
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-RVS		RP08NAI0		
	PIJP Ø100 X 250 MM D-RVS				RP10NRI0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-RVS				RP10N5I0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-RVS				RP10NAI0
Optie	Verlopen spie/mof				
	VERLOOP Ø80 X Ø100 D-P				RX102020
Optie	Verlopen spie/mof				
	VERLOOP Ø100 x Ø80 D-P				RR1008P0
Optie	Bovendaks verlengstuk				
	VERL.STUK DAKD.V.125 ZWART L=500 D-P/A		RX000040		
	VERL.STUK DAKD.V.125 ROOD L=500 D-P/A		RC12NNP0		

Systemvoorbeeld 5 | Dakdoorvoer Concentrisch, 45° bochten

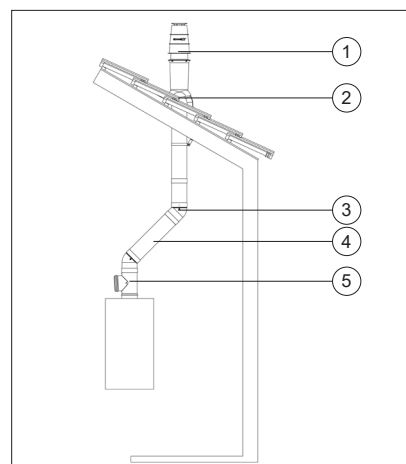
Afvoerdiameter 80/125mm
100/150mm

Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal dakdoorvoer: RGA: PP
LTV: Metaal zwart of rood

Materiaal pijpen: RGA: PP transparant
LTV: Metaal wit

Diverse dakpannen voor dakdoorvoer leverbaar.



5 Positie	Omschrijving	80/125		100/150	
		Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1 Dakdoorvoer					
	DAKDOORVOER Ø80/125 ZWART D-P/G	1	RV12RPS0		
	DAKDOORVOER Ø80/125 ROOD D-P/G		RV12RPS1		
	DAKDOORVOER Ø100/150 D-P/G			1	RV15RPS0
2 Dakpannen					
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ZWART D-LOODVRIJ	1	RA12RTP1		
	DAKPAN SNELDEK 25-45° Ø125 ZWART D-PE		RA12RTP0		
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ROOD D-LOODVRIJ		RA12RTP2		
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 D-LOOD		RA12RTL0		
	DAKPAN 25-45°+REGENSCHAAL Ø150 D-LOOD			1	RA15RTP0
3 Bocht concentrisch PP/Aluminium					
	BOCHT Ø80/125 15° D-P/A		RB12C1A0		
	BOCHT Ø80/125 45° D-P/A	2	RB12C4A0		
	BOCHT Ø80/125 90° D-P/A		RB12C9A0		
	BOCHT Ø100/150 15° D-P/A				RB15C1A0
	BOCHT Ø100/150 45° D-P/A			2	RB15C4A0
	BOCHT Ø100/150 90° D-P/A				RB15C9A0
4 Pijp concentrisch PP/Aluminium					
	PIJP Ø80/125 X 250 MM D-P/A		RP12C2A0		
	PIJP Ø80/125 X 500 MM D-P/A	1	RP12C5A0		
	PIJP Ø80/125 X 1000 MM D-P/A		RP12CAA0		
	PIJP Ø80/125 X 2000 MM D-P/A		RP12CBA0		
	PIJP Ø100/150 X 250 MM D-P/A				RP15C2A0
	PIJP Ø100/150 X 500 MM D-P/A			1	RP15C5A0
	PIJP Ø100/150 X 1000 MM D-P/A				RP15CAA0
	PIJP Ø100/150 X 2000 MM D-P/A				RP15CBA0
5 Inspectie T-stuk concentrisch PP/Aluminium					
	INSPECTIE T-STUK Ø80/125 D-P/A	1	RT12CIA0		
	INSPECTIE T-STUK Ø100/150 D-P/A			1	RT15CIA0
6 Concentrisch aansluitstuk met meetpunt					
A,E,QR	Concentrisch aansluitstuk ø80/125	1	AA1CA05U		
i Zone-serie	Concentrische aansluitadapter ø80/125	1	RA10C0P0		
Optie	Bovendaks verlengstuk				
	VERL.STUK DAKD.V.125 ZWART L=500 D-P/A		RX000040		
	VERL.STUK DAKD.V.125 ROOD L=500 D-P/A		RC12NNP0		

Systemvoorbeeld 6 | Dakdoorvoer Concentrisch, met 90° bochten

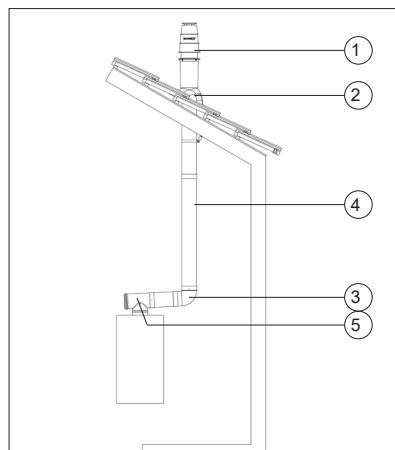
Afvoerdiameter: 80/125mm
100/150mm

Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal dakdoorvoer: RGA: PP
LTV: Metaal zwart of rood

Materiaal pijpen: RGA: PP transparant
LTV: Metaal wit

Diverse dakpannen voor dakdoorvoer leverbaar.



6 Positie	Omschrijving	80/125		100/150	
		Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1 Dakdoorvoer					
	DAKDOORVOER Ø80/125 ZWART D-P/G	1	RV12RPS0		
	DAKDOORVOER Ø80/125 ROOD D-P/G		RV12RPS1		
	DAKDOORVOER Ø100/150 D-P/G			1	RV15RPS0
2 Dakpannen					
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ZWART D-LOODVRIJ	1	RA12RTP1		
	DAKPAN SNELDEK 25-45° Ø125 ZWART D-PE		RA12RTP0		
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ROOD D-LOODVRIJ		RA12RTP2		
	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 D-LOOD		RA12RTL0		
	DAKPAN 25-45°+REGENSCHAAL Ø150 D-LOOD			1	RA15RTP0
3 Bocht concentrisch PP/Aluminium					
	BOCHT Ø80/125 15° D-P/A		RB12C1A0		
	BOCHT Ø80/125 45° D-P/A		RB12C4A0		
	BOCHT Ø80/125 90° D-P/A	1	RB12C9A0		
	BOCHT Ø100/150 15° D-P/A				RB15C1A0
	BOCHT Ø100/150 45° D-P/A				RB15C4A0
	BOCHT Ø100/150 90° D-P/A			1	RB15C9A0
4 Pijp concentrisch PP/Aluminium					
	PIJP Ø80/125 X 250 MM D-P/A		RP12C2A0		
	PIJP Ø80/125 X 500 MM D-P/A	1	RP12C5A0		
	PIJP Ø80/125 X 1000 MM D-P/A		RP12CAA0		
	PIJP Ø80/125 X 2000 MM D-P/A		RP12CBA0		
	PIJP Ø100/150 X 250 MM D-P/A				RP15C2A0
	PIJP Ø100/150 X 500 MM D-P/A			1	RP15C5A0
	PIJP Ø100/150 X 1000 MM D-P/A				RP15CAA0
	PIJP Ø100/150 X 2000 MM D-P/A				RP15CBA0
5 Inspectie T-stuk concentrisch PP/Aluminium					
	INSPECTIE T-STUK Ø80/125 D-P/A	1	RT12CIA0		
	INSPECTIE T-STUK Ø100/150 D-P/A			1	RT15CIA0
6 Concentrisch aansluitstuk met meetpunt					
A, E, QR	Concentrisch aansluitstuk ø80/125	1	AA1CA05U		
i Zone-serie	Concentrische aansluitadapter ø80/125	1	RA10C0P0		
Optie	Bovendaks verlengstuk				
	VERL.STUK DAKD.V.125 ZWART L=500 D-P/A		RX000040		
	VERL.STUK DAKD.V.125 ROOD L=500 D-P/A		RC12NNP0		

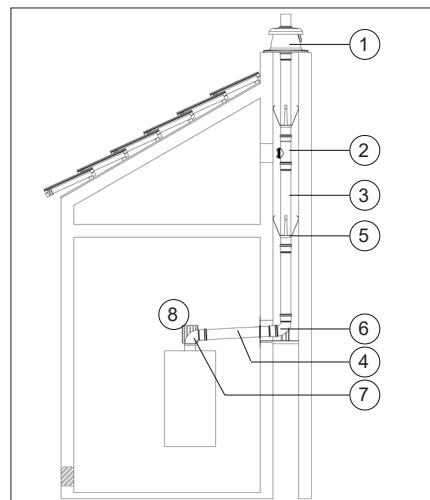
Systeemvoorbeeld 7 | Starre rookgasafvoer via schacht met 'open' toestel

Afvoerdiameter 80mm
100mm
Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal schoorsteenkap: RGA: PP zwart
LTV: PP zwart
Materiaal pijpen: RGA: PP wit/RVS
LTV: Luchtfilter zwart

LET OP: Afvoerklasse B_{xx}
Zorg voor voldoende geventileerde stookruimte volgens voorschriften.
Toestel moet voorzien zijn van luchtfilter.

Alle rookgasafvoerdelen die zich buiten de schacht of brandwerende omkokering bevinden moeten uitgevoerd zijn in RVS.



7		80	100
Positie	Omschrijving	Aantal	Art.nr.
1 Schachtafdekking met schachtventilatie			
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø80 D-P	1	RX105010
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø100 D-P		1 RX105020
2 Inspectie T-stuk enkel PP			
	INSPECTIE T-STUK Ø80 D-P	1	RT08NIP0
	INSPECTIE T-STUK Ø100 D-P		1 RT10NIP0
3 Pijp enkel PP			
	PIJP Ø80 X 250 MM D-P		RP08N2P0
	PIJP Ø80 X 500 MM D-P	2	RP08N5P0
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-P	1	RP08NAP0
	PIJP Ø80 X 2000 MM D-P	2	RP08NBP0
	PIJP Ø100 X 250 MM D-P		RP10N2P0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-P		2 RP10N5P0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-P		1 RP10NAP0
	PIJP Ø100 X 2000 MM D-P		2 RP10NBP0
4 Pijp enkel RVS			
	PIJP Ø80 X 250 MM D-RVS		RP08N2I0
	PIJP Ø80 X 500 MM D-RVS		RP08N5I0
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-RVS	1	RP08NAI0
	PIJP Ø100 X 250 MM D-RVS		RP10NRi0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-RVS		RP10N5I0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-RVS		1 RP10NAI0
5 Afstandhouder voor starre buis			
	AFSTANDHOUDER STAR Ø80 (2X) D-P	1	RS08NBP0
	AFSTANDHOUDER STAR Ø100 (2X) D-P		1 RS10NBP0
6 Schoorsteenbocht PP			
	SCHOORSTEENBOCHT Ø 80X87° D-P	1	RB08N9P2
	SCHOORSTEENBOCHT Ø100X87° D-P		1 RB10N9P2
7 Bocht RVS			
	BOCHT Ø80 90° D-RVS		RB08N9I0
	BOCHT Ø100 90° D-RVS		RB10N9I0
8 Filter luchttoevoer			
	Filter luchttoevoer	1	DFL080KU
	Filter luchttoevoer		1 AX00540U

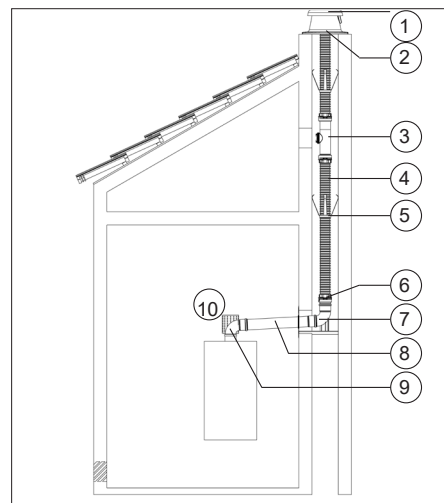
Systemvoorbeeld 8 | Flexibele rookgasafvoer via schacht met 'open'toestel

Afvoerdiameter 80mm
100mm
Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal schoorsteenkap: RGA: PP zwart
LTV: PP zwart
Materiaal pijpen: RGA: PP wit/RVS
LTV: Luchtfilter zwart

LET OP: Afvoerklasse B_{xx}
Zorg voor voldoende geventileerde stookruimte volgens voorschriften.
Toestel moet voorzien zijn van luchtfilter.

Alle rookgasafvoerdelen die zich buiten de schacht of brandwerende omkokering bevinden moeten uitgevoerd zijn in RVS.

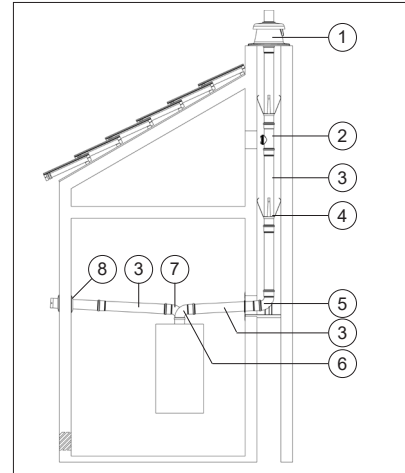


8		80		100	
Positie	Omschrijving	Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1	Schachtafdekking met schachtventilatie				
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø80 D-P	1	RX105010		
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø100 D-P			1	RX105020
2	Overgangstukken				
	AANSLUITING FLEX/STAR Ø80 D-P	1	RC08FNP0		
	AANSLUITING FLEX/STAR Ø100 D-P			1	RC11FNP0
3	Inspectie T-stuk flex				
	INSPECTIE T-STUK FLEX/FLEX Ø80 D-P	1	RT08FIP0		
	INSPECTIE T-STUK FLEX/FLEX Ø100 D-P			1	RT10FIP0
4	Pijp flex PP				
	PIJP FLEX Ø80 X 25,0 MT D-P	1	RF0825P0		
	PIJP FLEX Ø100 X 25,0 MT D-P			1	RF1125P0
5	Afstandhouder voor flex				
	AFSTANDHOUDER FLEX Ø80 (5X) D-P	1	RS08FBP0		
	AFSTANDHOUDER FLEX Ø100 (5X) D-P			1	RS11FBP0
6	Overgangstukken				
	AANSLUITING STAR/FLEX Ø80 D-P	1	RC08NFP0		
	AANSLUITING STAR/FLEX Ø100 D-P			1	RC11NFP0
7	Schoorsteenbocht PP				
	SCHOORSTEENBOCHT Ø 80X87° D-P	1	RB08N9P2		
	SCHOORSTEENBOCHT Ø100X87° D-P			1	RB10N9P2
8	Pijp enkel RVS				
	PIJP Ø80 X 250 MM D-RVS		RP08N2I0		
	PIJP Ø80 X 500 MM D-RVS		RP08N5I0		
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-RVS		RP08NAI0		
	PIJP Ø100 X 250 MM D-RVS				RP10NRI0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-RVS				RP10N5I0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-RVS				RP10NAI0
9	Bocht RVS				
	BOCHT Ø80 90° D-RVS		RB08N9I0		
	BOCHT Ø100 90° D-RVS				RB10N9I0
10	Filter luchttoevoer				
	Filter luchttoevoer	1	DFL080KU		
	Filter luchttoevoer			1	AX00540U

Stelsysteemvoorbeeld 9 | Starre rookgasafvoer via schacht met luchttoevoer via gevel

Afvoerdiameter: 80mm / 100mm
 Afvoerenlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal schoorsteenkap: RGA: PP zwart
 LTV: PP zwart
 Materiaal pijpen: RGA: PP wit/RVS
 LTV: Luchtfilter zwart



Alle rookgasafvoerdelen die zich buiten de schacht of brandwerende omkokering bevinden moeten uitgevoerd zijn in RVS.

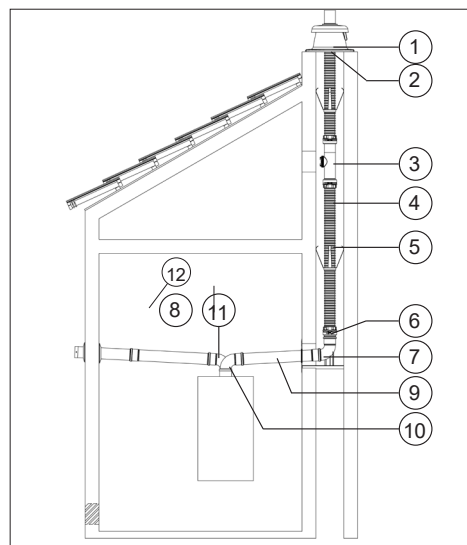
9		80	100
Positie	Omschrijving	Aantal	Art.nr.
1	Schachtafdekking met schachtventilatie		
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø80 D-P	1	RX105010
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø100 D-P		1 RX105020
2	Inspectie T-stuk enkel PP		
	INSPECTIE T-STUK Ø80 D-P	1	RT08NIP0
	INSPECTIE T-STUK Ø100 D-P		1 RT10NIP0
3	Pijp enkel PP		
	PIJP Ø80 X 250 MM D-P		RP08N2P0
	PIJP Ø80 X 500 MM D-P	2	RP08N5P0
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-P	1	RP08NAP0
	PIJP Ø80 X 2000 MM D-P	2	RP08NBP0
	PIJP Ø100 X 250 MM D-P		RP10N2P0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-P		2 RP10N5P0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-P		1 RP10NAP0
	PIJP Ø100 X 2000 MM D-P		2 RP10NBP0
	Pijp enkel RVS		
	PIJP Ø80 X 250 MM D-RVS		RP08N2I0
	PIJP Ø80 X 500 MM D-RVS		RP08N5I0
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-RVS		RP08NAI0
	PIJP Ø100 X 250 MM D-RVS		RP10NRI0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-RVS		RP10N5I0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-RVS		RP10NAI0
4	Afstandhouder voor starre buis		
	AFSTANDHOUDER STAR Ø80 (2X) D-P	1	RS08NBP0
	AFSTANDHOUDER STAR Ø100 (2X) D-P		1 RS10NBP0
5	Schoorsteenbocht PP		
	SCHOORSTEENBOCHT Ø 80X87° D-P	1	RB08N9P2
	SCHOORSTEENBOCHT Ø100X87° D-P		1 RB10N9P2
6	Bocht RVS		
	BOCHT Ø80 45° D-RVS		RB08N4I0
	BOCHT Ø80 90° D-RVS	1	RB08N9I0
	BOCHT Ø100 45° D-RVS		RB10N4I0
	BOCHT Ø100 90° D-RVS		1 RB10N9I0
7	Bocht PP		
	BOCHT Ø80 15° D-P		RB08N1P0
	BOCHT Ø80 45° D-P		RB08N4P0
	BOCHT Ø80 87° D-P	1	RB08N9P0
	BOCHT Ø100 15° D-P		RB10N1P0
	BOCHT Ø100 45° D-P		RB10N4P0
	BOCHT Ø100 90° D-P		1 RB10N9P0
8	Muurafdekplaten		
	MUURPLAAT Ø80 D-A		RA08WPA0
	MUURPLAAT Ø100 WIT D-G		RA10WPA0
Option	Overgangsstuk PP		
	VERLOOP Ø80 X Ø100 D-P	1	RX102020
			Zie 80

Systeemvoorbeeld 10 | Flexibele rookgasafvoer via schacht met luchttoevoer via gevel

Afvoerdiameter 80/mm
100mm
Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal schoorsteenkap: RGA: PP zwart
LTV: PP zwart
Materiaal pijpen: RGA: PP wit/RVS
LTV: Luchtfilter zwart

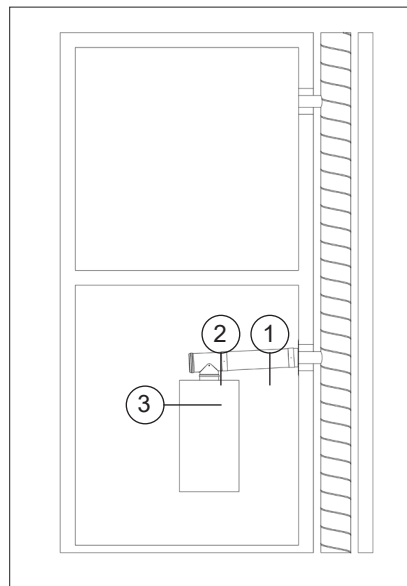
Alle rookgasafvoerdelen die zich buiten de schacht of brandwerende omkokering bevinden moeten uitgevoerd zijn in RVS.



10 Positie	Omschrijving	80		100	
		Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1	Schachtafdekking met schachtventilatie				
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø80 D-P	1	RX105010		
	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø100 D-P			1	RX105020
2	Overgangstukken				
	AANSLUITING FLEX/STAR Ø80 D-P	1	RC08FNP0		
	AANSLUITING FLEX/STAR Ø100 D-P			1	RC11FNP0
3	Inspectie T-stuk flex				
	INSPECTIE T-STUK FLEX/FLEX Ø80 D-P	1	RT08FIP0		
	INSPECTIE T-STUK FLEX/FLEX Ø100 D-P			1	RT10FIP0
4	Pijp flex PP				
	PIJP FLEX Ø80 X 25,0 MT D-P	1	RF0825P0		
	PIJP FLEX Ø100 X 25,0 MT D-P			1	RF1125P0
5	Afstandhouder voor flex				
	AFSTANDHOUDER FLEX Ø80 (5X) D-P	1	RS08FBP0		
	AFSTANDHOUDER FLEX Ø100 (5X) D-P			1	RS11FBP0
6	Overgangstukken				
	AANSLUITING STAR/FLEX Ø80 D-P	1	RC08NFP0		
	AANSLUITING STAR/FLEX Ø100 D-P			1	RC11NFP0
7	Schoorsteenbocht PP				
	SCHOORSTEENBOCHT Ø 80X87° D-P	1	RB08N9P2		
	SCHOORSTEENBOCHT Ø100X87° D-P			1	RB10N9P2
8	Pijp enkel PP				
	PIJP Ø80 X 250 MM D-P		RP08N2P0		
	PIJP Ø80 X 500 MM D-P		RP08N5P0		
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-P	1	RP08NAP0		
	PIJP Ø80 X 2000 MM D-P		RP08NBP0		
	PIJP Ø100 X 250 MM D-P				RP10N2P0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-P				RP10N5P0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-P			1	RP10NAP0
	PIJP Ø100 X 2000 MM D-P				RP10NBP0
9	Pijp enkel RVS				
	PIJP Ø80 X 250 MM D-RVS		RP08N2I0		
	PIJP Ø80 X 500 MM D-RVS		RP08N5I0		
	PIJP Ø80 X 1000 MM D-RVS	1	RP08NAI0		
	PIJP Ø100 X 250 MM D-RVS				RP10NRI0
	PIJP Ø100 X 500 MM D-RVS				RP10N5I0
	PIJP Ø100 X 1000 MM D-RVS			1	RP10NAI0
10	Bocht RVS				
	BOCHT Ø80 45° D-RVS		RB08N4I0		
	BOCHT Ø80 90° D-RVS	1	RB08N9I0		
	BOCHT Ø100 45° D-RVS				RB10N4I0
	BOCHT Ø100 90° D-RVS			1	RB10N9I0
11	Bocht PP				
	BOCHT Ø80 15° D-P		RB08N1P0		
	BOCHT Ø80 45° D-P		RB08N4P0		
	BOCHT Ø80 87° D-P	1	RB08N9P0		
	BOCHT Ø100 15° D-P				RB10N1P0
	BOCHT Ø100 45° D-P				RB10N4P0
	BOCHT Ø100 90° D-P			1	RB10N9P0
12	Muurafdekplaten				
	MUURPLAAT Ø80 D-A		RA08WPA0		
	MUURPLAAT Ø100 WIT D-G				RA10WPA0

Systemvoorbeeld 11 | Collectieve rookgasafvoer CLV/LAS

Afvoerdiameter: 80/125mm
 Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7
 Materiaal pijpen: RGA: PP wit
 LTV: Metaal wit



11		80/125	
Positie	Omschrijving	Aantal	Art.nr.
1 Pijp concentrisch PP/Aluminium			
	PIJP Ø80/125 X 250 MM D-P/A		RP12C2A0
	PIJP Ø80/125 X 500 MM D-P/A		RP12C5A0
	PIJP Ø80/125 X 1000 MM D-P/A	1	RP12CAA0
	PIJP Ø80/125 X 2000 MM D-P/A		RP12CBA0
2 Inspectiebocht/T-stuk concentrisch PP/Aluminium			
	INSPECTIE T-STUK Ø80/125 D-P/A	1	RT12CIA0
3 Concentrisch aansluitstuk met meetpunt			
A, E, QR	Concentrisch aansluitstuk ø80/125	1	AA1CA05U
i Zone-serie	ADAPTER ø80/125	1	RA10C0P0

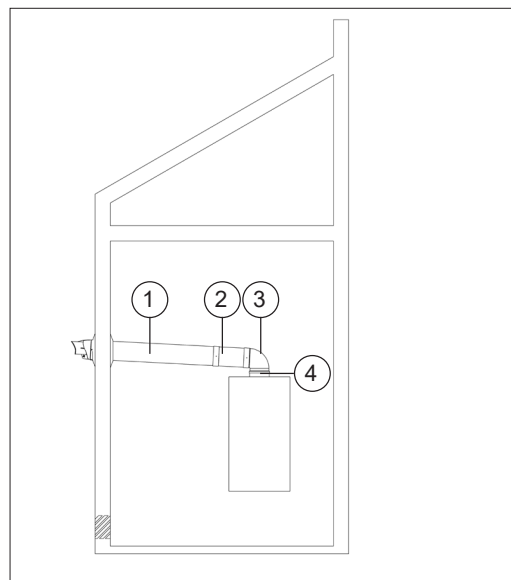
Systemvoorbeeld 11 | Concentrische geveldoorvoer

Afvoerdiameter: 60/100
80/125mm

Afvoerlengtes: zie tabel 10.5-7

Materiaal geveldoorvoer: RGA: PP
LTV: Metaal wit

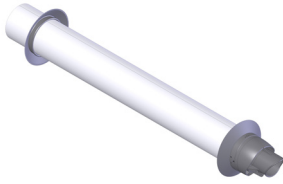
Materiaal pijpen: RGA: PP wit
LTV: Metaal wit



12		60/100		80/125	
Positie	Omschrijving	Aantal	Art.nr.	Aantal	Art.nr.
1 Geveldoorvoer					
	MUURDOORVOER Ø60/100 D-P/G	1	RV10WPS0		
	MUURDOORVOER Ø80/125 D-P/G			1	RV12WPS0
2 Pijp concentrisch PP/Aluminium					
	PIJP Ø60/100 X 250 MM D-P/A		RP10C2A0		
	PIJP Ø60/100 X 500 MM D-P/A		RP10C5A0		
	PIJP Ø60/100 X 1000 MM D-P/A	1	RP10CAA0		
	PIJP Ø60/100 X 2000 MM D-P/A		RP10CBA0		
	PIJP Ø80/125 X 250 MM D-P/A				RP12C2A0
	PIJP Ø80/125 X 500 MM D-P/A				RP12C5A0
	PIJP Ø80/125 X 1000 MM D-P/A			1	RP12CAA0
	PIJP Ø80/125 X 2000 MM D-P/A				RP12CBA0
3 Bocht concentrisch PP/Aluminium					
	BOCHT Ø60/100 90° D-P/A	1	RB10C9A0		
	BOCHT Ø80/125 90° D-P/A			1	RB12C9A0
4 Adapter/Concentrisch aansluitstuk met meetpunt					
A, E, QR	CONCENTRISCH AANSLUITSTUK 60_100 MET MEETPUNTEN	1	AA09700U		
i Zone-serie	Concentrische aansluitadapter ø60/100	1	RA10C0P1		
A, E, QR	Concentrisch aansluitstuk ø80/125			1	AA1CA05U
i Zone-serie	Concentrische aansluitadapter ø80/125			1	RA10C0P0

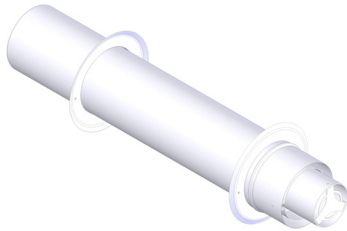
ATAG Duopass | Onderdelen

RVxxWPSx



Art.Nr.	Omschrijving
Geveldoorvoer concentrisch P/G	
RV10WPS0	MDV Ø60/100 D-P/G
RV12WPS0	MDV Ø80/125 D-P/G
RV12WPS2	MDV TELE Ø80/125 D-P/A
RV15WPS0	MDV Ø100/150 D-P/G

RV15WPS0

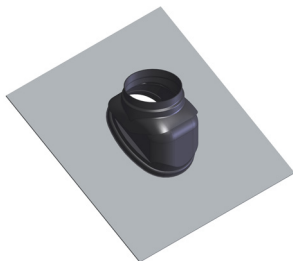


Dakdoorvoer P/G

RV12RPS0	DDV Ø80/125 ZWART D-P/G
RV12RPS1	DDV Ø80/125 ROOD D-P/G
RV15RPS0	DDV Ø100/150 D-P/G
Dakdoorvoer P/G met broekstuk	
RV12RIS0	DDV Ø80/125+BR.ST ZWART D-P/P



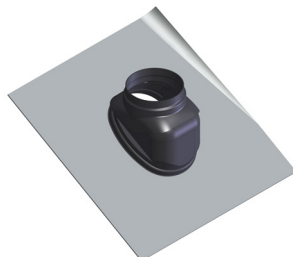
RA12RTPx



Dakpannen en platdakdoorvoer

RA12RTP2	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ROOD D-LOODVRIJ
RA12RTP1	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 ZWART D-LOODVRIJ
RA12RTL0	DAKPAN UNIV. 25-45° Ø125 D-LOOD
RA12RTP0	DAKPAN SNELDEK 25-45° Ø125 ZWART D-PE
RA15RTP0	DAKPAN 25-45°+REGENSCHAAL Ø150 D-LOOD
RA12RFA0	PLAKPLAAT DAKDOORV. Ø125 D-A
RX000050	PLAKPLAAT DAKDOORV. Ø150 D-A

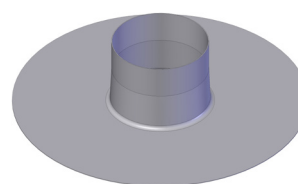
RA12RTL0



Sneldek
RA12RTP0



RA12RFA0
RX000050



ATAG Duopass | Onderdelen



Pijp enkel PP

RP08N2P0	PIJP Ø80 X 250 MM D-P
RP08N5P0	PIJP Ø80 X 500 MM D-P
RP08NAP0	PIJP Ø80 X 1000 MM D-P
RP08NBP0	PIJP Ø80 X 2000 MM D-P
RP10N2P0	PIJP Ø100 X 250 MM D-P
RP10N5P0	PIJP Ø100 X 500 MM D-P
RP10NAP0	PIJP Ø100 X 1000 MM D-P
RP10NBP0	PIJP Ø100 X 2000 MM D-P



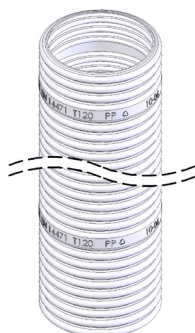
Pijp enkel RVS

RP08N2I0	PIJP Ø80 X 250 MM D-RVS
RP08N5I0	PIJP Ø80 X 500 MM D-RVS
RP08NAI0	PIJP Ø80 X 1000 MM D-RVS
RP10NRI0	PIJP Ø100 X 250 MM D-RVS
RP10N5I0	PIJP Ø100 X 500 MM D-RVS
RP10NAI0	PIJP Ø100 X 1000 MM D-RVS



Pijp concentrisch P/A

RP10C2A0	PIJP Ø60/100 X 250 MM D-P/A
RP10C5A0	PIJP Ø60/100 X 500 MM D-P/A
RP10CAA0	PIJP Ø60/100 X 1000 MM D-P/A
RP10CBA0	PIJP Ø60/100 X 2000 MM D-P/A
RP12C2A0	PIJP Ø80/125 X 250 MM D-P/A
RP12C5A0	PIJP Ø80/125 X 500 MM D-P/A
RP12CAA0	PIJP Ø80/125 X 1000 MM D-P/A
RP12CBA0	PIJP Ø80/125 X 2000 MM D-P/A
RP15C2A0	PIJP Ø100/150 X 250 MM D-P/A
RP15C5A0	PIJP Ø100/150 X 500 MM D-P/A
RP15CAA0	PIJP Ø100/150 X 1000 MM D-P/A
RP15CBA0	PIJP Ø100/150 X 2000 MM D-P/A



Pijp flex PP

RF06NYA0	PIJP FLEX Ø60 X 25 MT D-P
RF0812P0	PIJP FLEX Ø80 X 12,5 MT D-P
RF0825P0	PIJP FLEX Ø80 X 25,0 MT D-P
RF1115P0	PIJP FLEX Ø100 X 15 MT D-P
RF1125P0	PIJP FLEX Ø100 X 25,0 MT D-P

ATAG Duopass | Onderdelen

RBxxN9Px



RBxxN4Px



RBxxN1Px

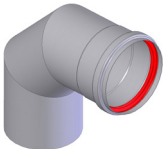


Bocht PP

RB06N9P2	BOCHT Ø60 87° ZWART D-P
RB06N9P3	BOCHT Ø60 45° ZWART D-P
RB08N1P0	BOCHT Ø80 15° D-P
RB08N4P0	BOCHT Ø80 45° D-P
RB08N9P0	BOCHT Ø80 87° D-P
RB10N1P0	BOCHT Ø100 15° D-P
RB10N4P0	BOCHT Ø100 45° D-P
RB10N9P0	BOCHT Ø100 90° D-P

Versleping		P	
80	15°	45°	90°
A in mm	43	95	203
100	15°	45°	90°
A in mm	26	131	230

RBxxN9I0



RBxxN4I0



Bocht RVS

RB08N4I0	BOCHT Ø80 45° D-RVS
RB08N9I0	BOCHT Ø80 90° D-RVS
RB10N4I0	BOCHT Ø100 45° D-RVS
RB10N9I0	BOCHT Ø100 90° D-RVS

Versleping		RVS	
80	45°	90°	
A in mm	92	208	
100	45°	90°	
A in mm	92	289	

RBxxC90



RBxxC40



Bocht concentrisch P/A

RB10C1A0	BOCHT Ø60/100 15° D-P/A
RB10C4A0	BOCHT Ø60/100 45° D-P/A
RB10C9A0	BOCHT Ø60/100 90° D-P/A
RB12C1A0	BOCHT Ø80/125 15° D-P/A
RB12C4A0	BOCHT Ø80/125 45° D-P/A
RB12C9A0	BOCHT Ø80/125 90° D-P/A
RB15C1A0	BOCHT Ø100/150 15° D-P/A
RB15C4A0	BOCHT Ø100/150 45° D-P/A
RB15C9A0	BOCHT Ø100/150 90° D-P/A

RBxxC10

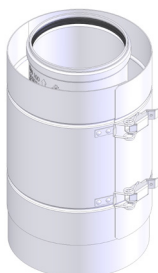


Versleping		P/A	
60/100	15°	45°	90°
A in mm	34	71	181
80/125	15°	45°	90°
A in mm	41	93	201
100/150	15°	45°	90°
A in mm	25	128	226

RXP104010
RXP104020



RX104030



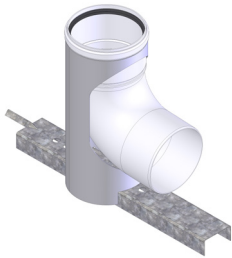
Schuifpijp telescopisch P/A

RX104010	SCHUIFPIJP Ø60/100 X 60-200MM D-P/A
RX104020	SCHUIFPIJP Ø80/125 X 60-200MM D-P/A
RX104030	SCHUIFPIJP Ø100/150 X 50-100MM D-P/A

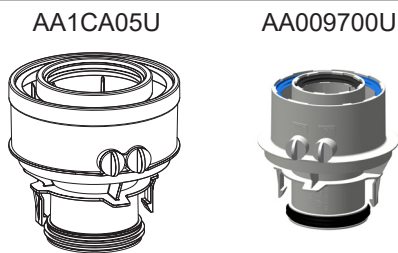
ATAG Duopass | Onderdelen



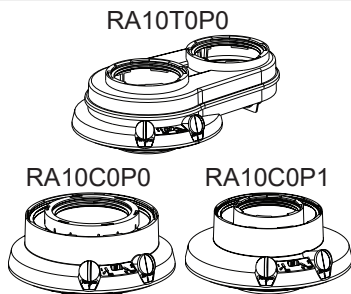
Bovendaks verlengstuk zwart	
RX000040	VERL.STUK DAKD.V.125 ZWART L=500 D-P/A
Bovendaks verlengstuk rood	
RC12NNP0	VERL.STUK DAKD.V.125 ROOD L=500 D-P/A



Schoorsteenbocht met steun	
RB06N9P0	SCHOORSTEENBOCHT Ø60X87° +STEUN D-P
RB08N9P2	SCHOORSTEENBOCHT Ø 80X87°+STEUN D-P
RB10N9P2	SCHOORSTEENBOCHT Ø100X87°+STEUN D-P



Concentrisch aansluitstuk tbv. A-, E- en QR-serie	
AA1CA05U	CONCENTRISCH AANSLUITSTUK ø80/125 Inclusief deksel luchttoevoer ø80
AA09700U	CONCENTRISCH AANSLUITSTUK 60/100 MM Inclusief deksel luchttoevoer ø80



Aansluitadapter tbv. I Zone-serie	
RA10T0P0	ADAPTER PARALLEL ø80/80
RA10C0P0	ADAPTER CONCENTRISCH ø80/125
RA10C0P1	ADAPTER CONCENTRISCH ø60/100



Inspectiestuk PP	
RX060011	INSPECTIESTUK RECHT Ø60 D-P
RX080021	INSPECTIESTUK RECHT Ø80 D-P
Inspectiestuk concentrisch PP/MW	
RA12RFP0	INSPECTIESTUK Ø80/125 D-P/A



Inspectiebocht concentrisch PP/MW	
RB10C9A1	INSPECTIEBOCHT Ø60 X Ø100 D-P/A

ATAG Duopass | Onderdelen



Inspectie T-stuk enkel PP	
RT06NIP0	INSPECTIE T-STUK Ø60 D-P
RT08NIP0	INSPECTIE T-STUK Ø80 D-P
RT10NIP0	INSPECTIE T-STUK Ø100 D-P



Inspectie T-stuk concentrisch PP/MW	
RT10CIA0	INSPECTIE T-STUK Ø60/100 D-P/A
RT12CIA0	INSPECTIE T-STUK Ø80/125 D-P/A
RT15CIA0	INSPECTIE T-STUK Ø100/150 D-P/A



Verloop PP	
RX102010	VERLOOP Ø60 X Ø80 D-P
RX102020	VERLOOP Ø80 X Ø100 D-P
RR081010	VERLOOP Ø80 x Ø100 MOF D-RVS
RX110031	VERLOOPSTUK Ø100-110 D-P



Verlopen spie/mof	
RR1008P0	VERLOOP Ø100 x Ø80 D-P



Verlopen concentrisch PP/MW spie/mof	
RX103010	VERLOOP Ø60/100 X Ø80/125 D-P/A
RX103020	VERLOOP Ø80/125 X Ø100/150 D-P/A



Verlopen concentrisch PP/MW spie/mof	
RX103030	VERLOOP Ø100/150 X Ø80/125 D-P/A

ATAG Duopass | Onderdelen

Flex aansluitsets PP

RC06FNP1	AANSLUITSET FLEX Ø60 D-P
----------	--------------------------



Overgangstukken

RC06FNP0
RC08FNP0
RC11FNP0



RA06RFP0
RC08NFP0
RC11NFP0



RT08FIP0
RT10FIP0



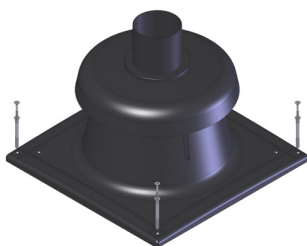
RC06FFP0
RC08FFP0
RC10FFP0



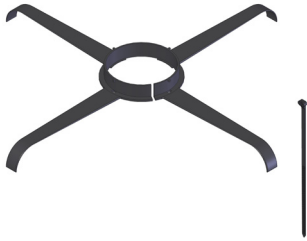
RC08NFP0	AANSLUITING STAR/FLEX Ø80 D-P
RC11NFP0	AANSLUITING STAR/FLEX Ø100 D-P
RC06FNP0	AANSLUITING FLEX-STAR Ø60 D-P
RC08FNP0	AANSLUITING FLEX-STAR Ø80 D-P
RC11FNP0	AANSLUITING FLEX-STAR Ø100 D-P
RT08FIP0	INSPECTIE T-STUK FLEX/FLEX Ø80 D-P
RT10FIP0	INSPECTIE T-STUK FLEX/FLEX Ø100 D-P
RA06RFP1	INSPECTIESTUK FLEX Ø60 D-P
RC06FFP0	KOPPELSTUK FLEX/FLEX Ø60 D-P
RC08FFP0	KOPPELSTUK FLEX/FLEX Ø80 D-P
RC10FFP0	KOPPELSTUK FLEX/FLEX Ø100 D-P
RA06RFP0	ADAPTER FLEX Ø60 TBV SCHACHTBOCHT D-P

Schoorsteenafdekking met schachtvent.

RX060041	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø60 D-P
RX105010	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø80 D-P
RX105020	SCHOORSTEENAFDEKKING Ø100 D-P

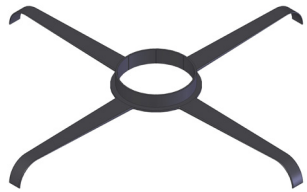


ATAG Duopass | Onderdelen



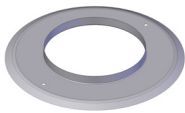
Afstandhouder voor flex

RS06FBP0	AFSTANDHOUDER FLEX Ø60 (5X) D-P
RS08FBP0	AFSTANDHOUDER FLEX Ø80 (5X) D-P
RS11FBP0	AFSTANDHOUDER FLEX Ø100 (5X) D-P



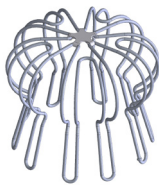
Afstandhouder voor starre buis

RS08NBP0	AFSTANDHOUDER STAR Ø80 (2X) D-P
RS10NBP0	AFSTANDHOUDER STAR Ø100 (2X) D-P



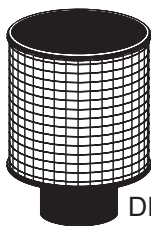
Schoorsteen muurafdekking

RA08WPA0	MUURPLAAT Ø80 D-A
RA10WPA0	MUURPLAAT Ø100 WIT D-G
RA12WPA0	MUURPLAAT Ø125 WIT D-G
RA15WPA0	MUURPLAAT Ø150 D-G



Rooster

RX000010	BOLDRAADROOSTER Ø80-100 D-RVS
----------	-------------------------------



Luchtfilter

DFL080KU	FILTER LUCHTTOEVOER ø80
AX00540U	FILTER LUCHTTOEVOER ø100
AX00770U	CARTRIDGE V FILTER LUCHTTOEVOER ø100

DFL080KU