

Schiedel PRIMA PLUS

*Enkelwandige roestvrijstalen rookgasafvoersystemen
voor gas, stookolie, hout en andere vaste brandstoffen*



INHOUD

SCHIEDEL	03
SYSTEEMOVERZICHT	04
ONTWERPGIDS	05 / 06
SYSTEEMONDERDELEN	07
PRODUCTOVERZICHT	08 / 18
EEN ECHTE SERVICE-ERVARING	22





SCHIEDEL -

UITMUNTENDE STIJL EN PRESTATIES IN STAAL

Schiedel is een toonaangevende fabrikant en leverancier van geprefabriceerde schoorsteensystemen in Europa met de breedste keuze aan schoorsteen- en rookafvoerproducten. Schiedel neemt het voortouw op het gebied van product- en service-innovatie, met systemen en oplossingen die betrouwbaar, innovatief en rendabel zijn. Onze producten voldoen aan de strengste normen op het gebied van ontwerp, productie en prestaties wereldwijd. Ze zijn CE-gecertificeerd in overeenstemming met EN 1856-1 en vervaardigd volgens de BS EN ISO 9001-2000-kwaliteitscontrolesystemen.

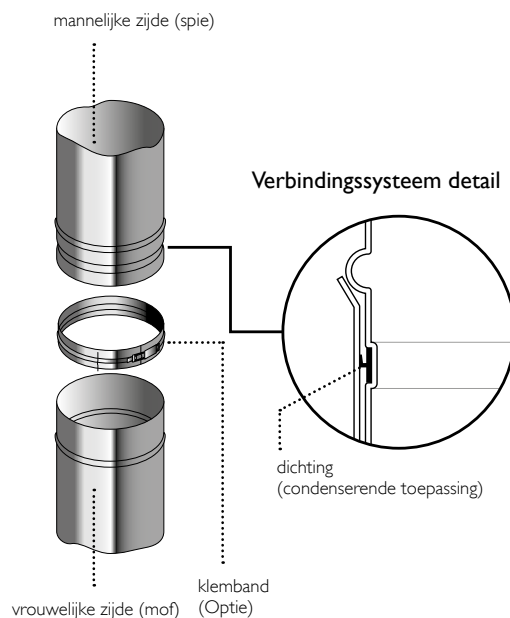


Schiedel streeft er altijd naar om de hoogste kwaliteit te leveren aan zijn klanten wereldwijd, met topproducten, een uitmuntende techniek en een uitstekende dienstverlening. Kortom, een ongeëvenaarde ervaring voor onze klanten. De basis is onze doorgedreven interne technische knowhow die we de laatste decennia hebben opgebouwd en onze eigen productie, die voor meer dan 90 % in onze Europese fabrieken gebeurt. Alle producten van Schiedel zijn gecertificeerd in overeenstemming met Europese en lokale normen.

Schiedel PRIMA PLUS

Systemoverzicht

Productbeschrijving	Enkelwandig systeem voor condensatietoestellen, vaste starre buizen voor opnieuw bekleden van schoorstenen of geïnstalleerd in niet-brandbare schacht of als verbinding-rookkanaal die rook afvoeren van toestellen zoals boilers, cv-ketels en haarden in residentiële of andere toepassingen
Installatie	Buiten, binnen
Brandstoffen	Gas, olie, vaste brandstof
Bedrijfstemperatuur	≤ 600 °C (≤ 200 °C in overdruk)
Werkingswijze	- Onderdruk (N1 ≤ 40 Pa) - Overdruk (P1 ≤ 200 Pa) met dichtingen - voor gas (viton of silicone) - voor olie (Viton) - Nat / Droog
Materiaal van de binneninsetpijp	EN 1.4404 (AISI 316L)
Roetbrandbestendigheid	Ja
Gemiddelde ruwheid	1,0 mm volgens EN 13384-1



Verbindingsrookkanaal

CE certificatienummer EN 1856-2:	CE omschrijving EN 1856-2:
0036 - CPR - 91236 - 017	T200 P1 W V2 L50060 O200 M T200 N1 W V2 L50060 O200 M T600 N1 W V2 L50060 G400 M

Schoorsteeninsetpijp

CE certificatienummer EN 1856-2:	CE omschrijving EN 1856-2:
0036 - CPR - 91236 - 019	T200 P1 W V2 L50060 O T600 N1 W V2 L50060 G

Systemeschoorsteen

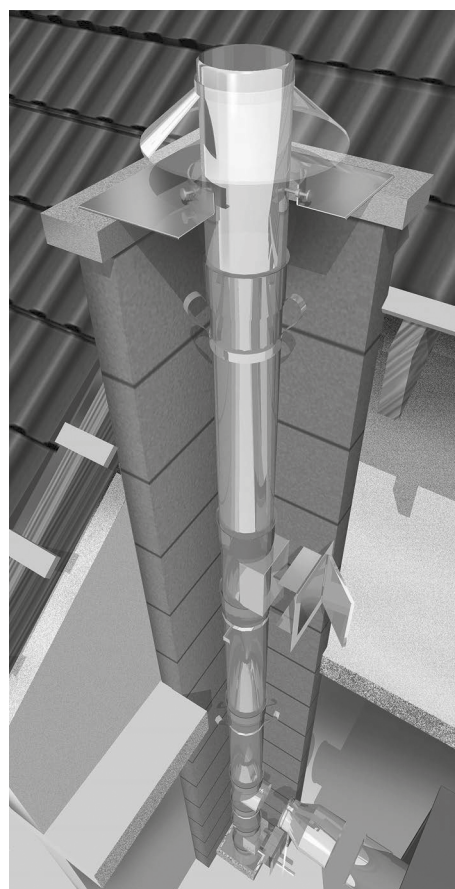
CE certificatienummer EN 1856-1:	CE omschrijving EN 1856-1:
0036 - CPR - 91236 - 018	T200 P1 W V2 L50060 O200 T450 N1 W V2 L50060 G75 T450 N1 D V3 L50060 G50

Systemkenmerken:

- 316L matte afwerking roestvrij staal
- Volledig op corrosie getest
- Aansluitsysteem dat met precisie-engineeringstechnieken werd ontworpen
- Capillaire breuk op de mannelijke aansluiting
- Eenvoudige ombouw voor condensatietoepassingen met dichting
- Assortiment van Ø 80 - 1.000 mm

Toepassingsgebied

- Prima Plus kan worden gebruikt als verbindingrookkanaal tussen een toestel en het hoofdschoorsteensysteem
- Prima Plus kan worden gebruikt als alternatief voor flexibele roestvrijstalen inzetpijpen bij de renovatie van een bestaande schoorsteen
- Prima Plus kan intern als een systemeschoorsteen worden gebruikt als ze binnen een geschikte schacht wordt gebruikt of extern met een lengte tot 3 m



Schiedel PRIMA PLUS

Ontwerpgids

Verplichte eisen

Het systeem moet worden geïnstalleerd conform de Europese normen, de nationale bouwvoorschriften en de instructies van de fabrikant die in de documentatie worden beschreven. Behalve de algemene instructies moeten ook specifieke instructies worden nageleefd afhankelijk van het type toestel waarop het systeem is aangesloten. Raadpleeg altijd de installatie-instructies van de fabrikant van de boiler voor meer informatie. Let zeker op de maximaal toegelaten lengte van de pijp van het rookgasstelsel (u vindt die informatie in de installatiehandleiding van het toestel). In sommige gevallen moet een speciale toesteladapter worden gebruikt om het toestel op het Prima Plus schoorsteensysteem aan te sluiten. Alleen een bevoegde installateur mag de aansluiting op het toestel uitvoeren.

Schoorsteendiameter

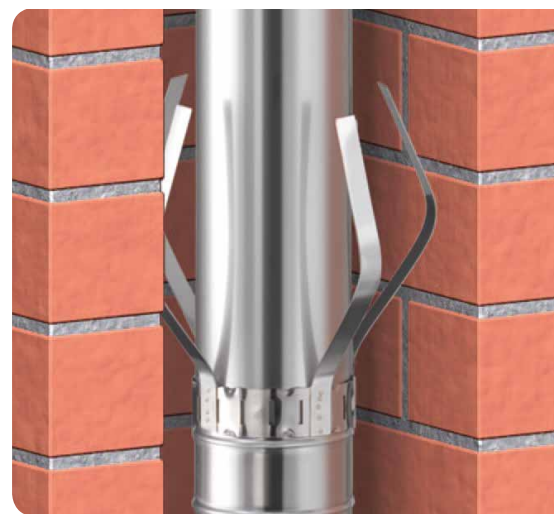
De grootte van de schoorsteen moet overeenstemmen met de aanbevelingen van de fabrikant van het toestel. De operationele vereisten van het toestel en de configuratie van het rookgas moeten qua afmetingen van het rookgaskanaal voldoen aan de eisen van EN13384-1 bij afzonderlijke toestellen en van EN13384-2 bij meerdere toestellen.

Schoorsteentraject

De schoorsteen moet in zijn verticale gedeelte zo recht mogelijk verlopen, omdat hiermee de stroming van de rookgassen wordt ondersteund.

Afstand tot brandbare materialen

Het is van essentieel belang dat de correcte afstand ten opzichte van het brandbare materiaal wordt nageleefd (zie hiervoor de bouwvoorschriften). Prima Plus is geschikt voor gebruik met toestellen die op lage temperaturen of condenserend werken in toepassingen waarbij de rookgastemperaturen onder 200 °C blijven.



Inkapseling/Schachten

Op de plaatsen waar de schoorsteen doorheen een deel van het gebouw wordt geleid dat zich niet in hetzelfde brandcompartiment bevindt of waar een risico bestaat dat de schoorsteen in aanraking komt met brandbare materialen, moet de schoorsteen op een gepaste manier worden afgeschermd, zodat het geheel aan de bouwvoorschriften beantwoordt. De minimale afstand ten opzichte van brandbaar materiaal (inclusief de isolatie van zolders) moet worden nageleefd.

Inspectie

In overeenstemming met de nationale voorschriften moeten de nodige maatregelen worden getroffen opdat het systeem gemakkelijk toegankelijk is voor inspecties en eventuele reiniging. Hierbij moeten de nationale bouwvoorschriften en de eisen van de toepasselijke Europese of nationale norm worden nageleefd.

Voorzieningen voor afvoer van condensaat

Bij condensatietoestellen moet het condensaat regelmatig worden afgevoerd. Kies geschikte componenten voor die afvoer (die meestal op het laagste punt van de schoorsteenpijp worden gemonteerd) en sluit ze aan op het afvoersysteem. Raadpleeg zeker de nationale en de plaatselijke voorschriften met betrekking tot de eventueel vereiste neutralisatie van het condensaat voordat u het bestaande afvoersysteem aansluit.

Aansluiting toestel/schoorsteen (volgens de aanbevelingen van de fabrikant van het toestel)

Het toestel mag alleen met behulp van een geschikte aansluiting worden aangesloten. Elke aansluiting van het rookkanaal op de schoorsteen moet gebeuren binnen hetzelfde appartement waar het toestel is opgesteld. Er is een minimale hellingshoek van 2,5° nodig om het condensaat op een correcte manier af te voeren.

Schiedel PRIMA PLUS

Ontwerpgids



Ondersteuningscomponenten

Het gewicht van een schoorsteensysteem moet door een afzonderlijke steunconstructie worden ondersteund. Het gewicht van de schoorsteen kan vanaf het vloerniveau worden ondersteund door middel van een steunplaat onderaan of een vloersteun; vanaf de muur door middel van wandsteunplaten bovenaan, in combinatie met zijplaten of consolebeugels; of vanaf het niveau van de eerste verdieping door middel van een steunplaat die op de dwarsbalken van de vloer/het plafond is bevestigd. De muurbeugels worden niet belast en bieden alleen zijdelingse steun. Bekijk de belastingtabellen voor meer informatie over de maximaal toegelaten belasting (op aanvraag verkrijgbaar).

Eisen met betrekking tot de uitmonding van het rookgassysteem

Voor het uiteinde van een schoorsteenpijp van een gast-oestel gelden de eisen van de norm EN15287-1. In bijlage M vindt u aanbevelingen voor de vaakst voorkomende situaties. In de onmiddellijke nabijheid van hogere structuren en dakvensters is het mogelijk dat de schoorsteenpijp langer moet worden gemaakt.

Als meerdere schoorstenen naast elkaar worden opgesteld, moeten de uiteinden op dezelfde hoogte worden geplaatst en moet de minimale afstand tussen afzonderlijke schoorstenen worden nageleefd. Bekijk ook de eisen in verband met de lucht/schoorsteenpijputlaat die in de installatie-instructies van het aangesloten toestel worden gespecificeerd.

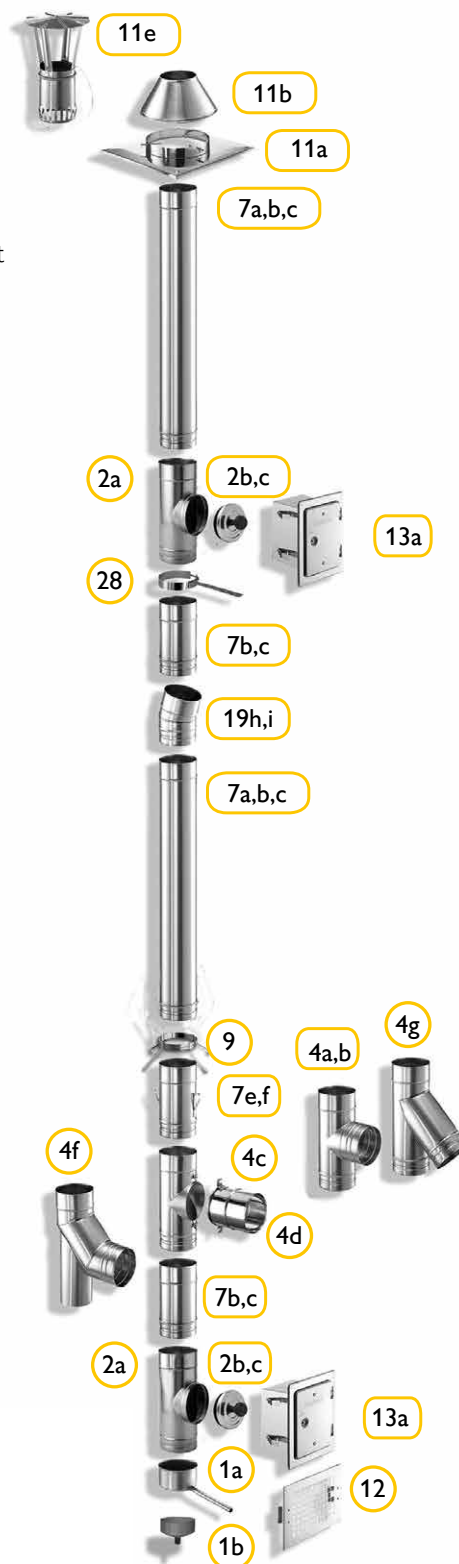
Bescherming tegen blikseminslag

Roestvrijstalen rookgassystemen kunnen door een blikseminslag beschadigd raken. Als een gebouw uitgerust is met een bliksemafleider of een aardingskring, moet het rookgassysteem er zeker worden in geïntegreerd.

Schiedel PRIMA PLUS

Systemonderdelen

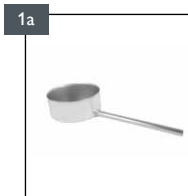
- 1a Condensaatopvangbak met afvoer aan de zijkant
- 1b Condensaatopvangbak met afvoer aan de onderkant
- 2a Reinigingsdeuraansluiting rond
- 2b Revisieafsluiting FU, ÜD (overdruk)
- 2c Revisieafsluiting FE (onderdruk)
- 4a T-stuk 90° met aansluitstuk
- 4b T-stuk 85° met aansluitstuk
- 4c T-stuk 90° met bouten
- 4d Aansluiting voor T-stuk met bouten
- 4f Bocht 85° met steunvoet
- 4g T-stuk 45°
- 7a Buiselement 1000 mm
- 7b Buiselement 500 mm
- 7c Buiselement 250 mm
- 7e, f Neerlaatelement met lussen
- 9 Afstandhouder
- 11a Schachtafdekking
- 11b Uitmondingsconus
- 11e Regenkap
- 12 Rooster voor nevenverluchting schacht
- 13a Reinigingsdeur van roestvrij staal
- 19h Bocht 30°
- 19i Bocht 15°
- 28 Muurbevestigingsring voor bovenste reinigingsdeuraansluiting



Schiedel PRIMA PLUS

Productoverzicht

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



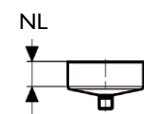
1a Condensaatopvangbak met afvoer aan de zijkant

Art.-Nr.	106580	106581	106584	106586	106588	106589	152466	106592	106593
Gewicht kg/Stk.	0,30	0,34	0,45	0,51	0,62	0,71	0,86	0,85	0,89
Nuttige lengte (NL)	70	70	70	70	70	70	70	73	73



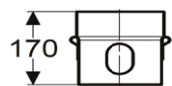
1b Condensaatopvangbak met afvoer aan de onderkant

Art.-Nr.	109786	109781	109784	109780	109779	109791	109787	109790	109789
Gewicht kg/Stk.	0,10	0,14	0,20	0,24	0,32	0,38	0,55	0,72	0,89
Nuttige lengte (NL)	50	50	50	50	50	50	50	50	50



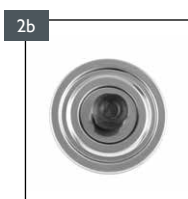
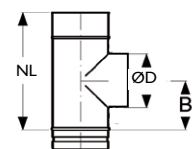
1c Voetsteun voor condensaatopvangbak met afvoer aan de onderkant

Art.-Nr.	109824	109917	110022	110124	110267	110405	110709	110889	111154
Gewicht kg/Stk.	0,16	0,21	0,27	0,31	0,38	0,42	0,56	0,66	0,76
Nuttige lengte (NL)	170	170	170	170	170	170	170	170	170



2a Reinigingsdeuraansluiting rond

Art.-Nr.	106538	106539	106542	106544	106546	106547	106549	106550	106551
Gewicht kg/Stk.	0,45	0,56	0,71	0,91	1,08	1,19	1,94	2,29	2,64
Nuttige lengte (NL)	283	283	283	325	325	325	450	450	450
B	118	118	118	139	200	200	200	200	200
ØD (Stutzen)	80	100	130	150	150	200	250	300	300



2b Revisieafsluiting FU, ÜD (overdruk)

Art.-Nr.	105934	105935	105938	105939	105939	105940	105941	105942	105942
voor aansluitstuk Ø	80	100	130	150	150	200	250	300	300



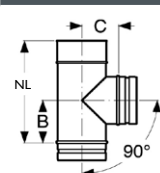
2c Revisieafsluiting FE (onderdruk)

Art.-Nr.	106578	106579	105929	105930	105930	105931	105932	105933	105933
voor aansluitstuk Ø	80	100	130	150	150	200	250	300	300



4a T-stuk 90° met aansluitstuk

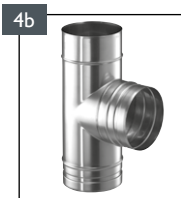
Art.-Nr.	106496	106497	106500	106502	106504	106505	106507	106508	106509
Gewicht kg/Stk.	0,50	0,62	0,79	1,01	1,53	1,70	2,09	2,48	2,84
Nuttige lengte (NL)	283	283	283	325	450	450	450	450	450
B	118	118	118	139	200	200	200	200	200
C	74	84	99	109	124	134	157	182	207
voor aansluitstuk Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350



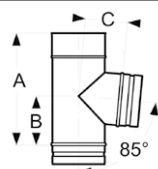
Maten in mm

Schiedel PRIMA PLUS

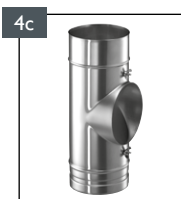
Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



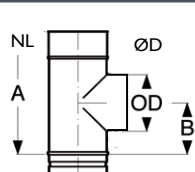
T-stuk 85° met aansluitstuk



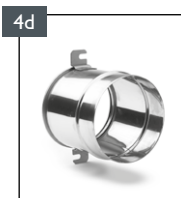
Art.-Nr.	110549	110837	111203	111671	112792	113058	114329	114917	115359
Gewicht kg/Stk.	0,50	0,62	0,79	1,01	1,53	1,70	2,09	2,48	2,84
Nuttige lengte (NL)	283	283	283	325	450	450	450	450	450
B	121	122	123	145	209	210	212	214	216
C	74	84	99	109	124	134	166	196	226
aansluitstuk Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350



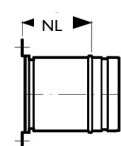
T-stuk 90° met bouten



Art.-Nr.	106030	106526	106529	106531	106533	106534	106536	106537	—
Gewicht kg/Stk.	0,36	0,40	0,61	0,80	1,32	1,46	2,03	2,49	—
Nuttige lengte (NL)	283	283	283	325	450	450	450	450	—
B	118	118	118	139	200	200	200	200	—
ØD aansluitstuk	80	100	130	150	180	200	250	300	—



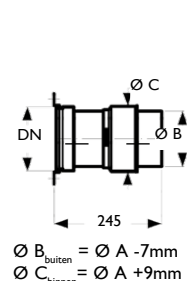
Aansluiting voor T-stuk met bouten



Art.-Nr.	—	106556	106559	106561	106563	106564	106566	106567	—
Gewicht kg/Stk.	—	0,33	0,37	0,42	0,54	0,59	0,72	0,85	—
Nuttige lengte (NL)	—	106	106	106	106	106	106	106	—



Enkelwandig aansluitstuk met bouten, kan worden ingekort (alleen voor onderdruk)



Int Ø mm	DN 80	100	130	150	180	200	250	300	350
Ketelzijde Ø 80									
Art.-Nr.	—	103504	103507	—	—	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 90									
Art.-Nr.	—	103508	—	—	—	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 100									
Art.-Nr.	—	103510	103513	—	—	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 130									
Art.-Nr.	—	103523	103526	103528	—	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 150									
Art.-Nr.	—	—	103532	103534	103536	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 180									
Art.-Nr.	—	—	103541	103543	103545	103546	—	—	—
Ketelzijde Ø 200									
Art.-Nr.	—	—	—	—	103547	103548	103550	—	—
Ketelzijde Ø 250									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	103551	103553	103554	—
Ketelzijde Ø 300									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	—	103555	103556	—

Schiedel PRIMA PLUS

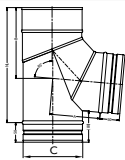
Productoverzicht

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4f



Bocht 85° met steunvoet

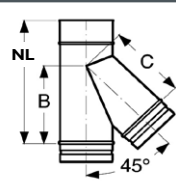


Art.-Nr.	106410	106411	106414	106416	106418	106419	106421	106422	106423
Nuttige lengte (NL)	224	243	275	293	325	347	398	449	499
A	97	106	120	128	143	155	179	202	225
B	149	158	173	180	196	208	231	255	278
C	80	100	130	150	180	200	250	300	350

4g



T-stuk 45°



Art.-Nr.	106478	106479	106482	106484	106486	106487	106489	106490	106491
Gewicht kg/Stk.	0,57	0,73	1,06	1,26	1,92	2,17	3,23	4,37	5,08
Nuttige lengte (NL)	283	283	325	325	450	450	540	617	617
B	160	170	205	215	295	305	375	440	465
C	133	153	188	213	258	281	358	418	448
aansluitstuk Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350

5a

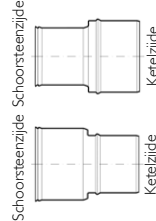


Reductie

Uitbreiding

Reducties/Uitbreidingen

Nuttige lengte: 150 mm



Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Ketelzijde Ø 80									
Art.-Nr.	—	101779	101782	110403	—	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 100									
Art.-Nr.	—	—	101785	101787	—	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 130									
Art.-Nr.	—	101755	—	101796	101798	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 150									
Art.-Nr.	—	—	101759	—	101800	101801	110901	—	—
Ketelzijde Ø 180									
Art.-Nr.	—	—	101764	101766	—	101804	101806	—	—
Ketelzijde Ø 200									
Art.-Nr.	—	—	—	101768	101770	—	101808	—	—
Ketelzijde Ø 230									
Art.-Nr.	—	—	—	—	101773	101774	101810	—	—
Ketelzijde Ø 250									
Art.-Nr.	—	—	—	—	101775	101776	—	101811	111863
Ketelzijde Ø 300									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	—	101778	—	101812

Uitbreiding excentrisch, zie 26

5b



Nisbuisaansluiting

voor roestvrijstalen buis

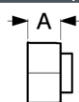
voor stalen kachelbuis (2mm)

Art.-Nr.	109963	106044	106046	106047	106048	106049	106051	106052	—
Art.-Nr.	109581	109582	106053	106054	106055	106056	106058	106059	—

6



Afsluitdop


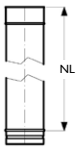




Art.-Nr.	106594	106595	106598	106600	106602	106603	106605	106606	106607
A	50	50	50	50	50	50	50	50	50



Maten in mm

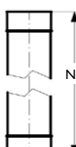
Schiedel PRIMA PLUS


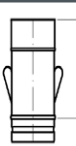
Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----


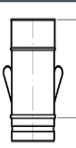
7a			Buisselement 1000 mm									
			Art.-Nr.	106221	106222	106225	106227	106229	106230	106232	106233	106234
			Gewicht kg/Stk.	1,22	1,52	1,98	2,28	2,73	3,04	3,79	4,55	5,30
			Nuttige lengte (NL)	950	950	950	950	950	950	950	950	950

7b			Buisselement 500 mm									
			Art.-Nr.	106207	106208	106211	106213	106215	106216	106218	106219	106220
			Gewicht kg/Stk.	0,61	0,76	0,99	1,14	1,37	1,52	1,90	2,27	2,65
			Nuttige lengte (NL)	450	450	450	450	450	450	450	450	450

7c			Buisselement 250 mm									
			Art.-Nr.	106193	106194	106197	106199	106201	106202	106204	106205	106206
			Gewicht kg/Stk.	0,31	0,38	0,49	0,57	0,68	0,76	0,95	1,14	1,32
			Nuttige lengte (NL)	200	200	200	200	200	200	200	200	200

7d			Buisselement 1000 mm met dubbele mof (enkel voor onderdruk)									
			Art.-Nr.	106235	106236	106239	106241	106243	106244	106246	106247	106248
			Gewicht kg/Stk.	1,22	1,52	1,98	2,28	2,73	3,04	3,79	4,55	5,30
			Nuttige lengte (NL)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

7e			Neerlaatelement 1000 mm met lussen									
			Art.-Nr.	130857	130858	130861	130863	130865	130866	130868	130869	130870
			Gewicht kg/Stk.	1,28	1,60	2,06	2,38	2,84	3,15	3,93	4,71	5,48
			Nuttige lengte (NL)	950	950	950	950	950	950	950	950	950

7f			Neerlaatelement 250 mm met lussen									
			Art.-Nr.	106179	106180	106183	106185	106187	106188	106190	106191	106192
			Gewicht kg/Stk.	0,33	0,41	0,52	0,60	0,71	0,79	0,97	1,16	1,35
			Nuttige lengte (NL)	200	200	200	200	200	200	200	200	200

8b		Viton dichtingsring voor werking met overdruk bij gebruik van olie en gas									
		Art.-Nr.	101821	101822	101824	101825	101826	101827	101828	101829	101284

elk element 1 st. vereist

Maten in mm

Schiedel PRIMA PLUS

Productoverzicht

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

8c



Klemband

Art.-Nr.	105943	105944	105947	105949	105951	105952	105954	105955	105956

8d



Dichtingsset NT (afgesneden buizen in overdruk)

(klemband met gele dichting)

Art.-Nr.	105963	105964	105967	105969	105971	105972	105974	105975	105976

Let op de juiste montage: grotere Ø van de dichting op de mof (onderaan), kleinere Ø van de dichting op ingevoerde gladde buis (bovenaan)

9



Afstandhouder

Art.-Nr.	101715	101715	101716	101717	101718	101718	101719	101720	105957
Gewicht kg/Stk.	0,15	0,15	0,15	0,19	0,19	0,19	0,29	0,29	0,54

10



Thermische isolatie



Art.-Nr.	103489	103490	103493	103495	103497	103498	103500	103501	103502
Ødi	88	108	140	159	191	205	260	305	355
L	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
S	20	20	20	20	20	20	20	20	20

11a



Schachtafdekking



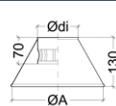
Art.-Nr.	103686	103686	103687	103687	103688	103688	103689	103689	105921
ØC (binnen)	180	180	225	225	280	280	365	365	410
ØA	350	350	400	400	450	450	500	500	700
Ø Buis min.	70	70	115	115	170	170	255	255	300

geventileerd met centreerbouten

11b



Uitmondingsconus

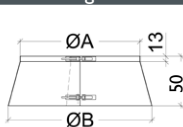


Art.-Nr.	105977	105978	105981	105983	105985	105986	105988	105989	—
ØDi	84	104	134	154	184	204	254	304	—
ØA	240	240	283	283	337	337	422	422	—

11c



Stormkraag



Art.-Nr.	106132	106133	106136	106138	106140	106141	106143	106144	106145
Gewicht kg/Stk.	0,30	0,35	0,43	0,51	0,62	0,69	0,88	1,17	1,32
ØA	80	100	130	150	180	200	250	300	350
ØB	220	240	270	290	320	340	390	440	490

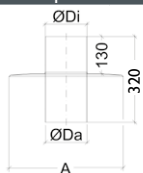
Maten in mm

Schiedel PRIMA PLUS

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



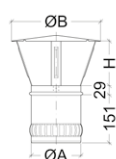
Afdekplaat met uitzettingsmanchette



Art.-Nr.	103672	103674	103677	103679	103681	103682	103684	103685	—
Gewicht kg/Stk.	0,80	0,84	1,12	1,16	1,24	1,50	1,60	1,70	
ØDa (buiten)	78	98	128	148	178	198	248	298	
ØDi (binnen)	80	100	130	150	180	200	250	300	
A	350	350	400	400	450	450	500	500	



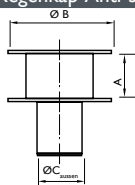
Regenkap (incl. veiligheidslijm)



Art.-Nr.	100238	100239	100242	100244	100246	100247	100250	100251	—
Gewicht kg/Stk.	0,37	0,49	0,66	0,72	1,05	1,27	1,61	1,96	
ØA (buiten)	75	95	125	145	175	195	244	294	
ØB	160	200	240	280	330	380	430	480	
H	100	100	140	140	180	180	250	250	



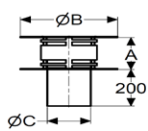
Regenkap Anti-splash - opklapbaar deksel



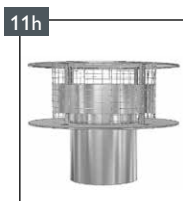
Art.-Nr.	120848	120849	120852	120854	120856	120857	120859	120860	120861
A	94	94	130	175	200	200	261	286	300
ØB	204	234	254	304	359	409	509	609	609
ØC buiten	78,6	98,6	128,6	148,6	178,5	198,6	248,6	298,5	347,9



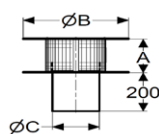
Regenkap Anti-splash (zonder draad)



Art.-Nr.	111524	111945	112661	114305	115227	115974	117355	118036	113614
Gewicht kg/Stk.	1,01	1,07	1,69	2,36	3,12	3,75	6,18	8,59	10,39
A	94	94	130	175	200	200	261	286	330
B	204	234	254	304	359	409	509	609	609
C	78	98	128	148	178	198	248	298	348



Regenkap Anti-splash (met draad)

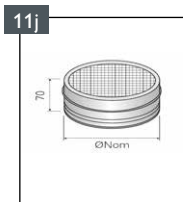


Art.-Nr.	111770	113042	114711	119690	116317	119688	119687	119686
Gewicht kg/Stk.	1,09	1,72	2,40	3,19	3,82	6,31	8,77	10,60
A	94	130	175	200	200	261	286	330
B	234	254	304	359	409	509	609	609
C	98	128	148	178	198	248	298	348



Conisch eindstuk

Art.-Nr.	119685	110291	110730	110987	111179	111571	112028	112467
Gewicht kg/Stk.	0,31	0,39	0,58	0,70	0,78	0,97	1,17	1,36
A	70	90	140	170	190	240	290	340



Open uiteinde met draad

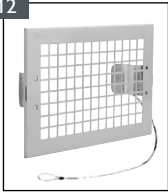
Art.-Nr.	137169	109853	109970	110020	110166	110217	110477	137173	137174
Gewicht kg/Stk.	0,14	0,18	0,24	0,27	0,33	0,36	0,45	0,54	0,63

Schiedel PRIMA PLUS

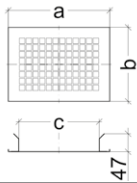
Productoverzicht

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

12



Rooster voor nevenverluchting schacht

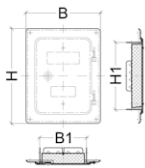


Art.-Nr.	102681	102681	102681	102681	102681	100326	100326	100326	100326
Gewicht kg/Stk.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,62	0,62	0,62	0,62
A	265	265	265	265	265	353	353	353	353
B	193	193	193	193	193	193	193	193	193
C	206,5	206,5	206,5	206,5	206,5	294	294	294	294

13a



Roestvrijstalen reinigingsdeur

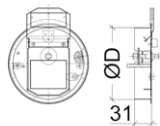


Art.-Nr.	103574	103574	103574	103575	103575	103575	—	—	—
Gewicht kg/Stk.	1,40	1,40	1,40	2,28	2,28	2,28			
B	225	225	225	272	272	272			
H	285	285	285	382	382	382			
B1	140	140	140	190	190	190			
H1	200	200	200	300	300	300			

15a



Trekregelaar

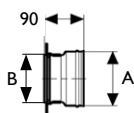


Art.-Nr.	—	101697	101697	101697	101697	101698	101698	—	—
Gewicht kg/Stk.		0,70	0,70	0,70	0,70	1,05	1,05		
ØD (buiten)		129,3	129,3	129,3	129,3	179,3	179,3		
Gewicht kg/Stk.		0,70	0,70	0,70	0,70	1,05	1,05		
ØD (buiten)		129,3	129,3	129,3	129,3	179,3	179,3		

15b



Adapter voor trekregelaar



Art.-Nr.	—	103479	103660	103661	103662	103663	103664	—	—
Ø A mm - Maat inbouw trekregelaar		130	130	130	130	180	180		
Ø B mm - Schoorsteen schoorsteen zijde		100	130	150	180	200	250		

De adapter past op het T-stuk 4c

17



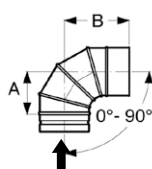
Aansluiting bliksemafleider

Art.-Nr.	101868	101868	101868	101868	101868	101868	101868	101868	101868
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

18a



Bocht 0-90° regelbaar (alleen voor onderdruk)

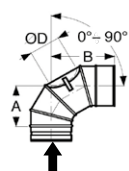


Art.-Nr.	106424	106425	106428	106430	106432	106433	106435	106436	115413
Gewicht kg/Stk.	0,45	0,58	0,69	0,80	1,04	1,23	1,68	2,27	2,89
A	158	164	143	142	158	176	200	232	259
B	173	189	180	184	199	216	240	275	304

18b



Bocht 0-90° regelbaar met reinigingsopening voor vaste brandstoffen (alleen voor onderdruk)




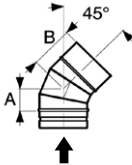
Art.-Nr.	106451	106452	106455	106457	106459	106460	106462	106463	115074
Gewicht kg/Stk.	0,43	0,55	0,74	0,88	1,11	1,22	1,62	2,13	2,64
A	119	130	148	161	174	173	190	216	235
B	176	189	209	222	233	225	237	262	280
CxD	65x110	75x140	95x180	110x200	110x200	110x200	110x200	110x200	110x200


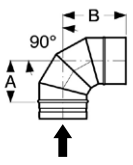
↑ = Rookgasrichting


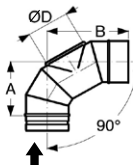
Maten in mm


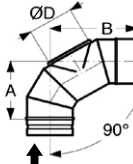
Schiedel PRIMA PLUS


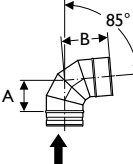
Int Ø mm 80 100 130 150 180 200 250 300 350


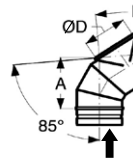
18c	Bocht 0-45° regelbaar (alleen voor onderdruk)	Art.-Nr.	106355	106356	106359	106361	106363	106364	106366	106367	113214
		Gewicht kg/Stk.	0,33	0,42	0,54	0,66	0,79	0,88	1,26	1,52	1,80
		A	90	90	90	95	95	95	116	116	120
		B	125	125	125	135	135	135	160	160	164


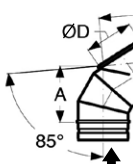
19a	Bocht 90°	Art.-Nr.	106437	106438	106441	106443	106445	106446	106448	106449	106450
		Gewicht kg/Stk.	0,37	0,47	0,66	0,82	1,01	1,18	1,63	2,18	2,65
		A	112	119	131	150	156	168	194	224	237
		B	160	167	179	198	204	216	242	272	285

19b	Bocht 90° met revisieafsluiting, voor vaste brandstoffen	Art.-Nr.	149396	149397	108718	108720	108722	108723	108725	108726	108727
		Gewicht kg/Stk.	0,38	0,51	0,72	0,87	1,05	1,21	1,65	2,19	2,75
		A	107	119	140	151	151	163	187	214	238
		B	158	170	191	202	202	214	238	265	289
		ØD	80	100	130	150	150	150	150	200	200

19c	Bocht 90° met revisieafsluiting, voor olie en gas	Art.-Nr.	106166	106167	106170	106172	106174	106175	106176	106000	106177
		Gewicht kg/Stk.	0,38	0,51	0,72	0,87	1,05	1,21	1,65	2,19	2,75
		A	107	119	140	151	151	163	187	214	238
		B	158	170	191	202	202	214	238	265	289
		ØD	80	100	130	150	150	150	150	200	200

19d	Bocht 85°	Art.-Nr.	106396	106397	106400	106402	106404	106405	106407	106408	106409
		Gewicht kg/Stk.	0,36	0,47	0,64	0,78	1,01	1,17	1,57	2,09	2,60
		A	107	116	125	134	153	162	180	207	225
		B	155	164	173	182	201	210	228	255	273

19e	Bocht 85° met revisieafsluiting, voor vaste brandstoffen	Art.-Nr.	149394	149395	108692	108694	108696	108697	108699	108700	108701
		Gewicht kg/Stk.	0,38	0,51	0,72	0,87	1,05	1,21	1,65	2,19	2,75
		A	104	116	137	147	148	159	183	209	233
		B	155	167	187	197	198	210	233	260	283
		ØD	80	100	130	150	150	150	150	200	200

19f	Bocht 85° met revisieafsluiting, voor olie en gas	Art.-Nr.	106158	106159	106161	106162	106163	106164	106165	105997	105998
		Gewicht kg/Stk.	0,38	0,51	0,72	0,87	1,05	1,21	1,65	2,19	2,75
		A	104	116	137	147	148	159	183	209	233
		B	155	167	187	197	198	210	233	260	283
		ØD	80	100	130	150	150	150	150	200	200

↑ = Rookgasrichting

Maten in mm

Schiedel PRIMA PLUS

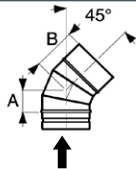
Productoverzicht

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

19g



Bocht 45°

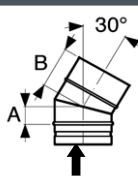


Art.-Nr.	106368	106369	106372	106374	106376	106377	106379	106380	106381
Gewicht kg/Stk.	0,28	0,37	0,49	0,57	0,74	0,85	1,10	1,41	1,76
A	63	69	74	74	84	89	95	105	116
B	111	117	122	122	132	137	143	153	164

19h



Bocht 30°

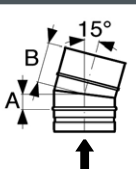


Art.-Nr.	106341	106342	106345	106347	106349	106350	106352	106353	106354
Gewicht kg/Stk.	0,23	0,29	0,40	0,46	0,57	0,67	0,87	1,14	1,32
A	44	44	49	49	54	59	64	74	74
B	92	92	97	97	102	107	112	122	122

19i



Bocht 15°

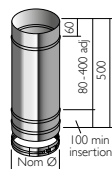


Art.-Nr.	106327	106328	106331	106333	106335	106336	106338	106339	106340
Gewicht kg/Stk.	0,22	0,27	0,36	0,41	0,52	0,58	0,76	0,91	1,11
A	39	39	39	39	44	44	49	49	54
B	87	87	87	87	92	92	97	97	102

20a



Regelbaar element 1-delig



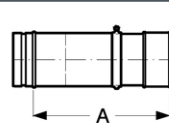
Art.-Nr.	106285	106286	106289	106291	106293	106294	106296	106297	106298
Gewicht kg/Stk.	0,66	0,83	1,06	1,23	1,47	1,63	2,03	2,44	2,84
A - min.	80	80	80	80	80	80	80	80	80
A - max.	400	400	400	400	400	400	400	400	400

Voorzie bij overdruk twee dichtingsringen (pagina 11, 8b)

20b



Regelbaar element 2-delig



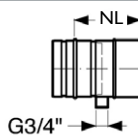
Art.-Nr.	-	111319	111762	112178	112669	112975	114249	114902	115358
Gewicht kg/Stk.	-	0,83	1,06	1,23	1,47	1,63	2,03	2,44	2,84
A - min.	-	310	310	310	310	310	310	310	310
A - max.	-	455	455	455	455	455	455	455	455

Voorzie bij overdruk twee dichtingsringen (pagina 11, 8b)

21a



Buis met condensafvoer

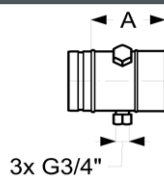


Art.-Nr.	106299	106300	106303	106305	106307	106308	106310	106311	106312
Gewicht kg/Stk.	0,30	0,36	0,46	0,53	0,63	0,70	0,87	1,04	1,21
Nuttige lengte (NL)	150	150	150	150	150	150	150	150	150

21b



Buiselement met 3 meetopeningen



Art.-Nr.	106313	106314	106318	106319	106321	106322	106324	106325	106326
Gewicht kg/Stk.	0,30	0,38	0,53	0,57	0,68	0,76	0,95	1,14	1,32
A	150	150	150	150	150	150	150	150	150

↑ = Rookgasrichting

Maten in mm

Schiedel PRIMA PLUS

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Roestvrijstalen beugel voor draadstang

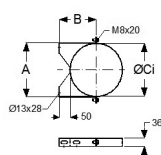


Art.-Nr.	110441	110435	110437	110439	110452	110451	110442	110449	110448
Ø Di	81,5	101,5	131,5	151,5	181,5	201,5	251,5	301,5	351,5
Binnendraad	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12

Draadstang M12 => Art.-Nr. 103634
Bevestigingsgrondplaat M12 => Art.-Nr. 103635



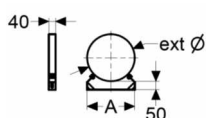
Versterkte muurbeugel (wandafstand 50 mm)



Art.-Nr.	103665	103666	101263	101264	101265	101266	101268	101269	101270
ØC binnen	81,1	101,1	131,1	151,1	181,1	201,1	251,1	301,1	351,1
A	88	108	138	158	188	208	258	308	358
B	91	101	116	126	141	151	176	201	225



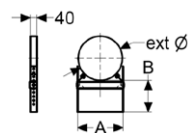
Lichte muurbeugel



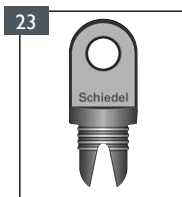
Art.-Nr.	120478	110040	110433	110528	110669	110740	111005	111197	111663
A	88	108	138	158	188	208	258	308	358



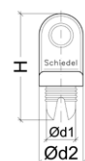
Muurbeugel (verstelbaar)



Art.-Nr.	111202	111294	111531	111703	103852	103853	112635	112894	113134
A	88	108	138	158	188	208	258	308	358
B	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300	75-300



Meetnippel

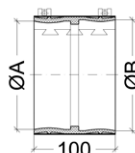


Art.-Nr.	103598	103598	103598	103598	103598	103598	103598	103598	103598
ØD1	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ØD2	18	18	18	18	18	18	18	18	18
H	44	44	44	44	44	44	44	44	44

Boring Ø 12 mm constructief voorzien



Trillingsdemper met rubber (voor olie en gas)

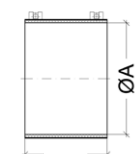


Art.-Nr.	—	101699	101700	101701	101702	101703	101704	101705	—
Gewicht kg/Stk.		0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,30	
ØA max.		103	133	153	183	203	253	305	
ØB max.		105	135	155	185	205	255	307	

Verlooptmogelijkheid met 1 diameter → Siliconeband plaatsen over kleinste diameter
Van roestvrij staal met dichting en thermische scheiding (bestand tot temperatuur van 200 °C)



Trillingsdemper met vlies (voor vaste brandstof)



Art.-Nr.	101706	101707	101708	101709	101710	101711	101712	101713	—
Gewicht kg/Stk.	0,60	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	
ØA max.	93	113	143	163	193	213	263	315	
L	100	100	100	100	100	100	100	100	

Van roestvrij staal met vlies.
Verlooptmogelijkheid met 1 diameter → plaatsen van een thermische dichting

Maten in mm

Schiedel PRIMA PLUS

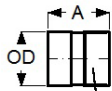
Productoverzicht

Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

24c



Ketelaansluiting met afdichtingsband => over ketelstut



Female

Art.-Nr.	106092	106093	106095	106096	106097	106098	106100	106101	106102
OD	86	106	136	156	186	206	256	306	356
Constructielengte	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Totale lengte A	150	150	150	150	150	150	150	150	150

Aansluit Ø van de ketel zoals binnen Ø

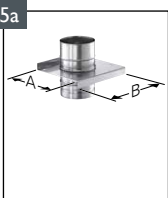
24d



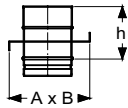
Ketelaansluiting ingevoerd (glad) => in ketelstut

Art.-Nr.	131643	131644	131647	131649	131651	131652	131653	131654	131655
Totale lengte	150	150	150	150	150	150	150	150	150

25a



Steunplaat

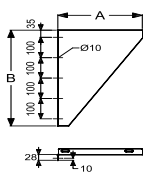


Art.-Nr.	106073	106074	106077	106079	106081	106082	106084	106085	106086
A	220	220	220	240	270	290	340	390	445
B	250	250	250	270	300	320	370	420	475
h	150	150	150	150	150	150	150	150	150

25b



Zijplaten voor steunplaat

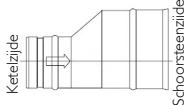


Art.-Nr.	101042	101042	101042	101043	101044	101045	101047	101048	101049
Gewicht (kg)	2,20	2,20	2,20	2,39	2,85	3,14	3,54	3,72	4,00
A	220	220	220	240	270	290	315	365	415
B	470	470	470	470	470	470	470	470	470

26



Uitbreiding excentrisch



Int Ø mm	80	100	130	150	180	200	250	300	350
Ketelzijde Ø 80									
Art.-Nr.	—	109994	110103	110314	156467	—	—	—	—
Ketelzijde Ø 100									
Art.-Nr.	—	—	156468	156469	110609	119781	—	—	—
Ketelzijde Ø 130									
Art.-Nr.	—	—	—	156470	156471	156472	—	—	—
Ketelzijde Ø 150									
Art.-Nr.	—	—	—	—	110612	110694	156475	—	—
Ketelzijde Ø 180									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	156476	111086	156477	—
Ketelzijde Ø 200									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	—	110961	111355	—
Ketelzijde Ø 230									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	—	110974	156479	156480
Ketelzijde Ø 250									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	—	—	111237	111637
Ketelzijde Ø 300									
Art.-Nr.	—	—	—	—	—	—	—	—	156481

Maten in mm

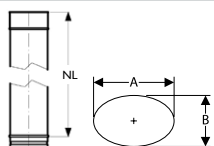
Schiedel PRIMA PLUS

Schiedel ovale buiselementen met toebehoren

Int Ø mm	130	150	180	200
----------	-----	-----	-----	-----



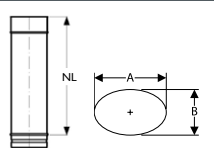
Buiselement ovaal 1000 mm



Art.-Nr.	106026	106027	106028	106029
Nuttige lengte (NL)	950	950	950	950
A	150	170	200	220
B	110	130	160	180



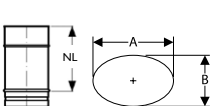
Buiselement ovaal 500 mm



Art.-Nr.	106021	106022	106023	106024
Nuttige lengte (NL)	450	450	450	450
A	150	170	200	220
B	110	130	160	180



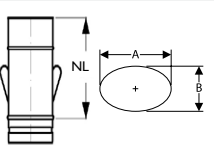
Buiselement ovaal 250 mm



Art.-Nr.	106016	106017	106018	106019
Nuttige lengte (NL)	200	200	200	200
A	150	170	200	220
B	110	130	160	180



Neerlaatelement ovaal



Art.-Nr.	106011	106012	106013	106014
Nuttige lengte (NL)	200	200	200	200
A	150	170	200	220
B	110	130	160	180



Overgang rond-ovaal

Art.-Nr.	106064	106065	106066	106067
----------	--------	--------	--------	--------



Overgang ovaal-rond

Art.-Nr.	106069	106070	106071	106072
----------	--------	--------	--------	--------



Stormkraag ovaal

Art.-Nr.	106128	106129	106130	106131
----------	--------	--------	--------	--------

Maten in mm

Schiedel PRIMA PLUS

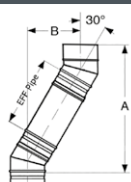
Tabel met afmetingen voor asverschuivingen

int Ø mm		80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
2 x Bocht 15°																
	A	248	248	248	248	267	267	287	287	287	307	348	348	368	387	427
	B	33	33	33	33	35	35	38	38	38	40	46	46	48	51	56
2 x Bocht 30°																
	A	254	254	272	272	291	310	328	328	366	366	424	461	480	536	573
	B	68	68	73	73	78	83	88	88	98	98	114	124	129	144	154
2 x Bocht 45°																
	A	297	318	335	335	369	386	406	406	440	478	490	524	558	626	712
	B	123	132	139	139	153	160	168	168	182	198	203	217	231	259	295
2 x Bocht 85°																
	A	285	304	324	343	385	404	424	443	502	541	601	653	703	808	910
	B	261	279	297	315	353	371	388	406	460	496	551	599	644	740	834
2 x Bocht 90°																
	A	272	286	310	348	360	384	422	436	496	522	589	637	687	795	913
	B	272	286	310	348	360	384	422	436	496	522	589	637	687	795	913
T-stuk 45° met bocht 45°																
	A	236	260	293	311	360	385	417	449	509	549	616	676	735	865	1003
	B	296	304	339	347	431	441	452	519	581	585	671	731	790	935	1068
2 x Bocht 15° met standaardbuislengten																
	EFF Buis A	1166	1166	1166	1166	1185	1185	1205	1205	1205	1225	1266	1266	1286	1305	1345
	950 B	279	279	279	279	281	281	284	284	284	286	292	292	294	297	302
	EFF Buis A	683	683	683	683	702	702	722	722	722	742	783	783	803	822	862
	450 B	150	150	150	150	152	152	155	155	155	157	163	163	165	168	173
	EFF Buis A	441	441	441	441	460	460	480	480	480	500	541	541	561	580	620
	200 B	85	85	85	85	87	87	90	90	90	92	98	98	100	103	108

Schiedel PRIMA PLUS

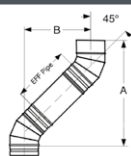
int Ø mm	80	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2 x Bocht 30° met standaardbuislengten



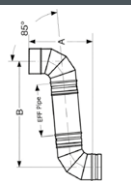
EFF Buis	A	1077	1077	1095	1095	1114	1133	1151	1151	1189	1189	1247	1284	1303	1359	1396
950	B	543	543	548	548	553	558	563	563	573	573	589	599	604	619	629
EFF Buis	A	644	644	765	784	793	920	931	950	969	1025	920	931	950	969	1025
450	B	293	293	298	298	303	308	313	313	323	323	339	349	354	369	379
EFF Buis	A	427	427	445	445	464	483	501	501	539	539	597	634	653	709	746
200	B	168	168	173	173	178	183	188	188	198	198	214	224	229	244	254

2 x Bocht 45° met standaardbuislengten



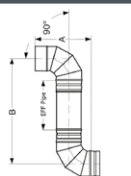
EFF Buis	A	969	990	1007	1007	1041	1058	1078	1078	1112	1150	1162	1196	1230	1298	1384
950	B	795	804	811	811	825	832	840	840	854	870	875	889	903	931	967
EFF Buis	A	615	636	653	653	687	704	724	724	758	796	808	842	876	944	1030
450	B	441	450	457	457	471	478	486	486	500	516	521	535	549	577	613
EFF Buis	A	438	459	476	476	510	527	547	547	581	619	631	665	699	767	853
200	B	264	273	280	280	294	301	309	309	323	339	344	358	372	400	436

2 x Bocht 85° met standaardbuislengten



EFF Buis	A	368	387	407	426	468	487	507	526	585	624	684	736	786	891	993
950	B	1207	1225	1243	1261	1299	1317	1334	1352	1406	1442	1497	1545	1590	1686	1780
EFF Buis	A	324	343	363	382	424	443	463	482	541	580	640	692	742	847	949
450	B	709	727	745	763	801	819	836	854	908	944	999	1047	1092	1188	1282
EFF Buis	A	302	321	341	360	402	421	441	460	519	558	618	670	720	825	927
200	B	460	478	496	514	552	570	587	605	659	695	750	798	843	939	1033

2 x Bocht 90° met standaardbuislengten



EFF Buis	A	272	286	310	348	360	384	422	436	496	522	589	637	687	795	913
950	B	1222	1236	1260	1298	1310	1334	1372	1386	1446	1472	1539	1587	1637	1745	1863
EFF Buis	A	272	286	310	348	360	384	422	436	496	522	589	637	687	795	913
450	B	722	736	760	798	810	834	872	886	946	972	1039	1087	1137	1245	1363
EFF Buis	A	272	286	310	348	360	384	422	436	496	522	589	637	687	795	913
200	B	472	486	510	548	560	584	622	636	696	722	789	837	887	995	1113

Wij bieden TOPSERVICE!

- Siteanalyse
- Selectie van het systeem voor een optimale kostenbeheersing en prestaties
- Diameterberekening volgens EN-norm
- Ontwerp- en lay-outtekeningen
- Installatie op locatie
- Voortdurende technische ondersteuning, inclusief facilitair management

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- **SCHOORSTEENSISTEMEN**
Rookgasafvoersystemen voor biomassa-, gas- en olieketels
Natuurlijke trek (onderdruk)
Met ventilator (overdruk)
Condensatie
Modulaire collector
- **UITLAATSYSTEMEN**
Generatoren, turbines, WKK
- **ANDERE VENTILATIESYSTEMEN**
Productiebedrijf
Bakovens
Rookafvoer
Passieve ventilatie
Brandwerende installatiekanalen, kabelgoten
Stortkokers
- **STEUNSYSTEMEN**
Ondersteund door gebouw, binnen en buiten
Ondersteund door een mast, vrijstaand
enkele/meervoudige steun
Windscherm
Saneren van bestaande schoorsteen



E
EEN ECHTE

SERVICE-ERVARING

WIJ BIEDEN EEN COMPLETE SERVICE

Of het nu om een rookgasafvoeroplossing voor een biomassatoestel, een toestel voor vaste of vloeibare brandstoffen in onder- of overdruk, een schoorsteen voor multi-familiale toepassingen, een WKK of een generator gaat, wij hebben een product voor elke commerciële of industriële toepassing. Wij zorgen voor de volledige constructie en technische ondersteuning. Zowel in de privé- als in de publieke sector kunt u rekenen op de ongeëvenaarde ervaring van Schiedel, ongeacht de grootte of de aard van uw project – van schoorstenen tot uitlaat- en ventilatiesystemen.

Schiedel staat bekend om zijn nauwe samenwerking met klanten. Wij bieden onze klanten steeds de beste service. Ons technische team kan indien nodig vooraf op de locatie een siteanalyse uitvoeren en toepassingsadvies verstrekken. Wij kunnen ontwerpen en produceren voor projecten in Europa en over de hele wereld en ter plaatse installaties uitvoeren, zowel kleine commerciële installaties als grote industriële toepassingen.

GLASGOW
Dental Hospital





SCHIEDEL N.V. Centrum Zuid 3404, 3530 Houthalen
T 011 60 00 60, F 011-60 00 70, info@schiedel.be, www.schiedel.be

