

THERMO**DUCT**[®]
SCHOORSTEENSYSTEEM

**DUBBELWANDIG
RVS
SCHOORSTEENSYSTEEM**



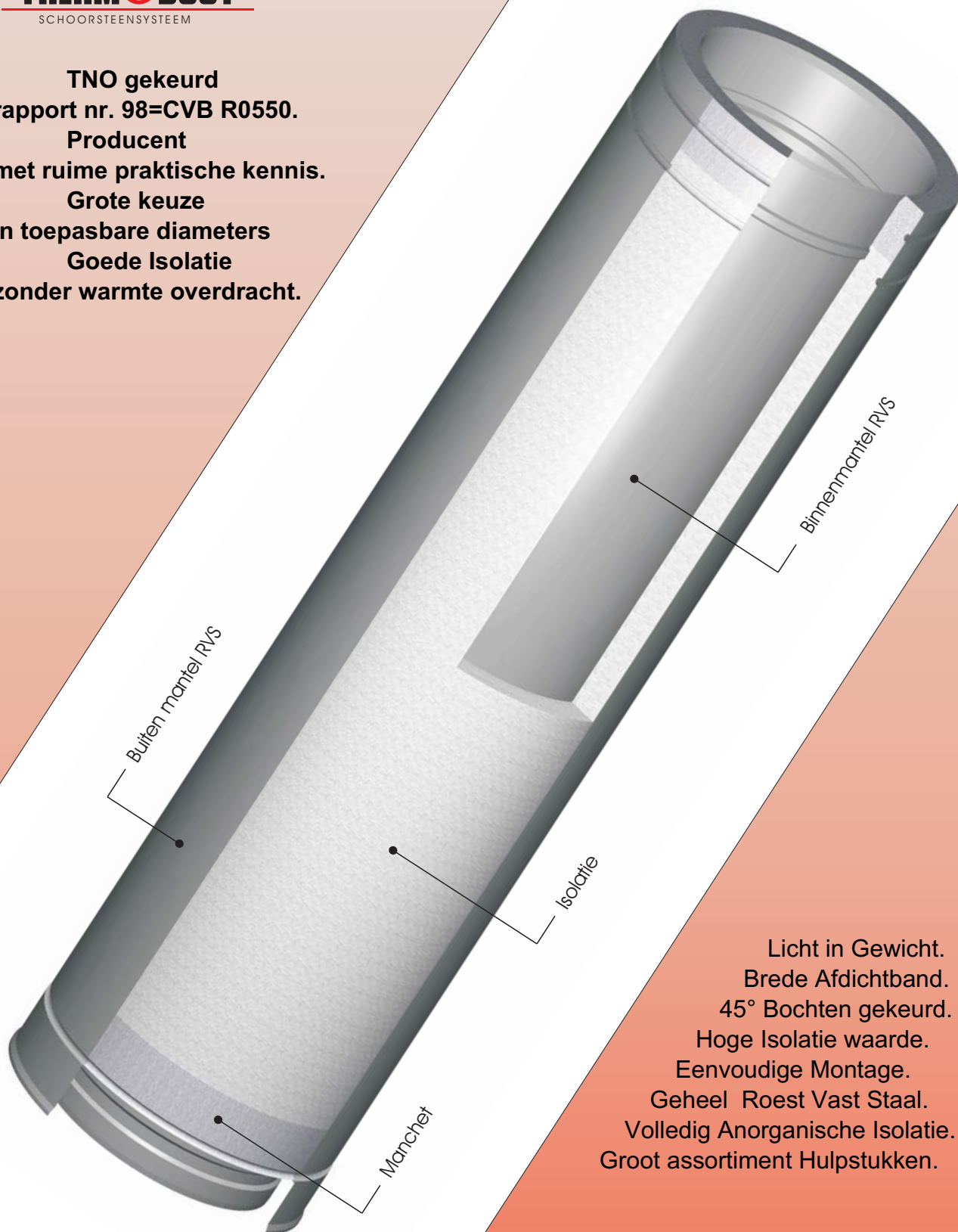
RINGLEVER B.V.
SYSTEEM OPENHAARDEN EN SCHOORSTENEN

THERMO DUCT®

SCHOORSTEENSYSTEEM

THERMO DUCT®
SCHOORSTEENSYSTEEM

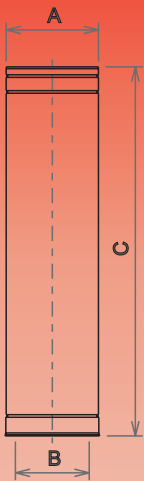
**TNO gekeurd
rapport nr. 98=CVB R0550.
Producent
met ruime praktische kennis.
Grote keuze
in toepasbare diameters
Goede Isolatie
zonder warmte overdracht.**



**Licht in Gewicht.
Brede Afdichtband.
45° Bochten gekeurd.
Hoge Isolatie waarde.
Eenvoudige Montage.
Geheel Roest Vast Staal.
Volledig Anorganische Isolatie.
Groot assortiment Hulpstukken.**

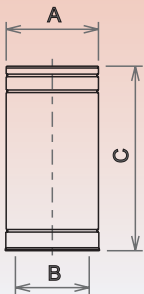
THERMO DUCT®
SCHOORSTEENSYSTEEM

DW01 Element 1000 mm.



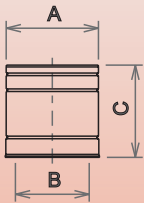
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	110	130	150	180	200	250
C	1000	1000	1000	1000	1000	1000

DW02 Element 500 mm.



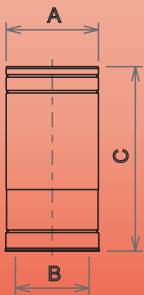
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	110	130	150	180	200	250
C	500	500	500	500	500	500

DW03 Element 250 mm.



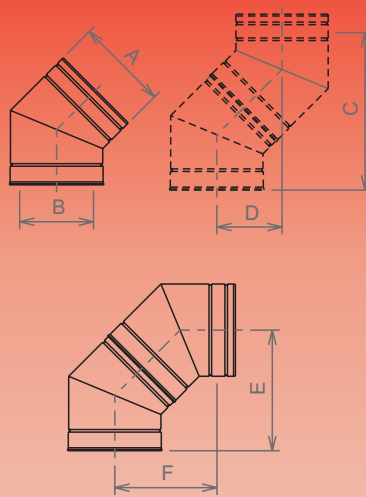
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	110	130	150	180	200	250
C	250	250	250	250	250	250

DW09 Paspipj



	110	130	150	180	200	250
A	-	180	200	230	250	300
B	-	130	150	180	200	250
C	-	Verstelbaar 400 tot 600 mm				

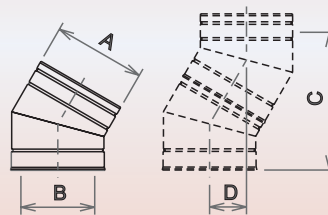
DW20 Bocht 45°



2 bochten 45° = 90°

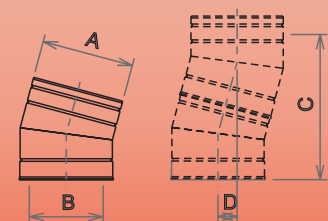
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	110	130	150	180	200	250
C	427	427	427	427	427	427
D	177	177	177	177	177	177
E	327	327	327	327	327	327
F	277	277	277	277	277	277

DW21 Bocht 30°



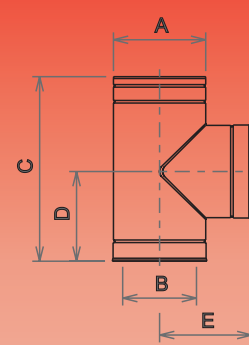
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	110	130	150	180	200	250
C	373	373	373	373	373	467
D	100	100	100	100	100	125

DW22 Bocht 15°



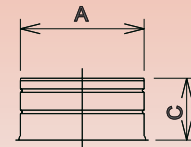
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	110	130	150	180	200	250
C	393	393	393	393	393	393
D	52	52	52	52	52	52

DW25 T-stuk 90°



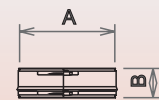
	110	130	150	180	200	250
A	-	-	200	-	250	-
B	-	-	150	-	200	-
C	-	-	500	-	500	-
D	-	-	250	-	250	-
E	-	-	225	-	251	-

DW29 Afdichtdop



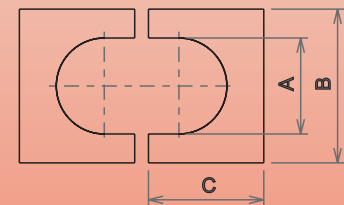
	110	130	150	180	200	250
A	-	-	200	-	250	-

DW40 Afdicht-Klemband



	110	130	150	180	200	250
A	175	195	215	245	265	315
B	79	79	79	79	79	79

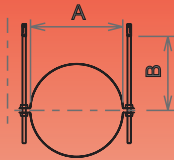
DW42 Centreerplaten (set)



	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	260	-
B	350	350	350	350	416	-
C	-	-	-	-	312	-

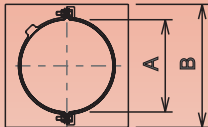
THERMO DUCT®
SCHOORSTEENSYSTEEM

DW43 Muurbeugel



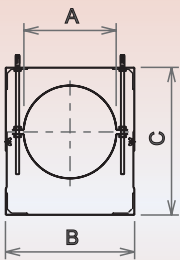
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	130	140	150	165	175	200

DW44 Verdiepingsondersteuning



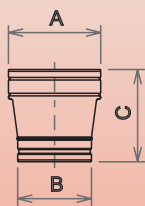
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	250	312	312	333	333	416

DW46 Muurbeugel universeel



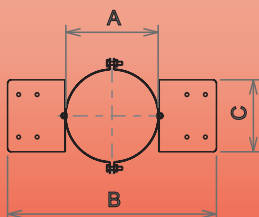
	110	130	150	180	200	250
A	-	-	200	230	250	-
B	-	-	350	350	350	-
C	Verstelbaar van 305 tot 400 mm					

DW47 Aansluitstuk (EW/DW)



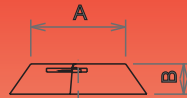
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	110	130	150	180	200	250
C	250	250	250	250	250	250

DW60 Dakondersteuning



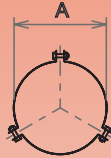
	110	130	150	180	200	250
A	160	180	200	230	250	300
B	476	496	516	546	566	616
C	195	195	195	195	195	195

DW61 Stormkraag



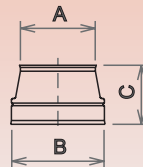
	110	130	150	180	200	250
A	167	187	207	237	257	307
B	82	82	82	82	82	82

DW62 Tuidraadbeugel



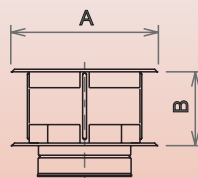
	110	130	150	180	200	250
A	-	-	200	230	250	300

DW63 Topsectie (DW/EW)



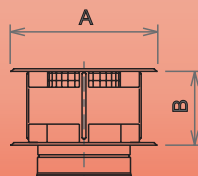
	110	130	150	180	200	250
A	112	132	152	182	202	252
B	160	180	200	230	250	300
C	160	160	160	160	160	160

DW64 Trekkende kap



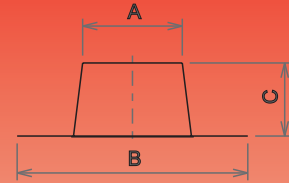
	110	130	150	180	200	250
A	-	-	300	400	400	500
B	-	-	150	200	200	250

DW65 Trekkende kap + gaas



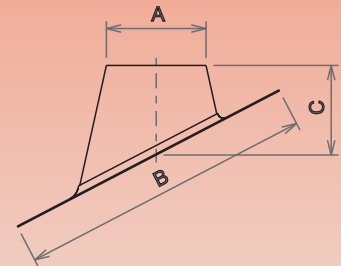
	110	130	150	180	200	250
A	300	300	300	400	400	500
B	150	150	150	200	200	250

DW66 Dakplaat plat



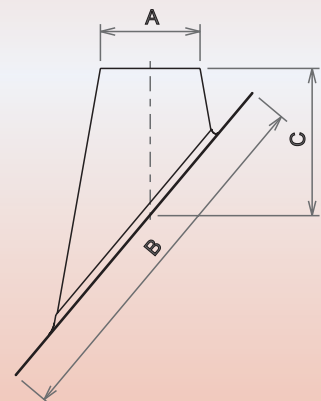
	110	130	150	180	200	250
A	180	200	220	250	270	320
B	416	500	500	500	500	625
C	200	200	200	200	200	200

DW67 Loden slab 15°- 40°



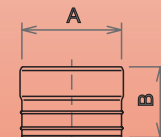
	110	130	150	180	200	250
A	180	200	220	250	270	320
B	800	800	800	800	800	1000
C	219	225	230	238	243	256

DW68 Loden slab 40°- 60°



	110	130	150	180	200	250
A	180	200	220	250	270	320
B	1000	1000	1000	1000	1000	1100
C	345	357	369	399	399	429

DW70 Doorvoer-Instortbus

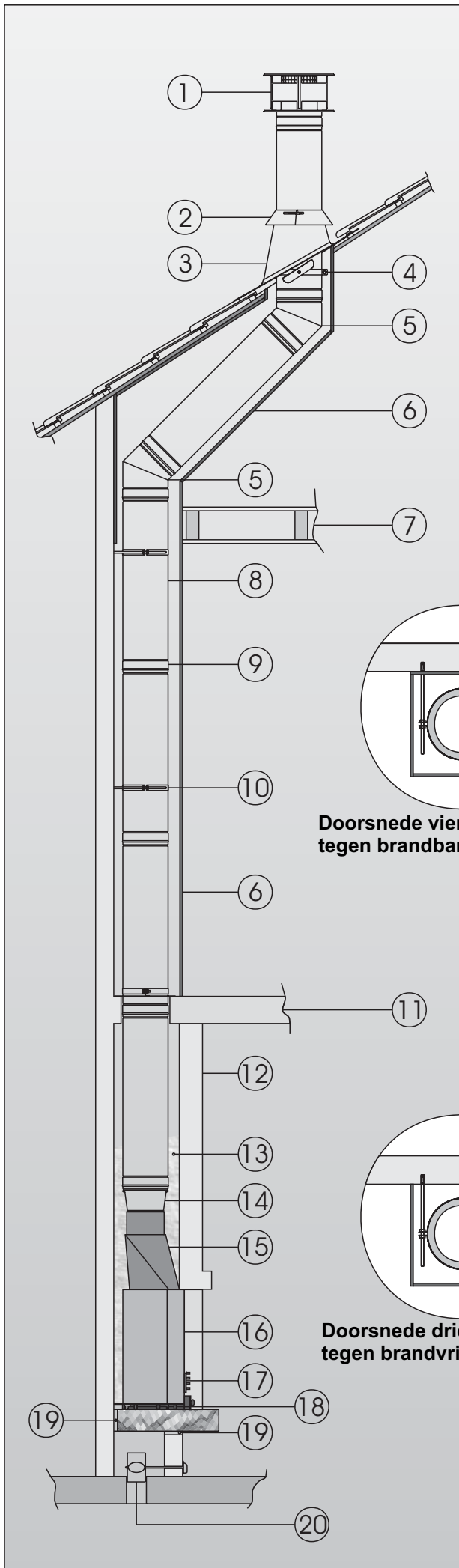


	110	130	150	180	200	250
A	-	-	220	250	270	320
B	-	-	200	200	200	200

THERM DUCT[®]
SCHOORSTEENSYSTEEM

Opbouw Schoorsteen

- 1 Trekkende kap + gaas
- 2 Stormkraag
- 3 Dakdoorvoer lood 15°- 40°
- 4 Dakondersteuning
- 5 Bocht 45°
- 6 Brandwerende omkokering
- 7 Houten vloer (brandbaar)
- 8 Element 1000mm
- 9 Afdicht- /klemband
- 10 Muurbeugel
- 11 Betonnen vloer
- 12 Afwerking (b.v.metselwerk)
- 13 Isolatie Vermiculite
- 14 Aansluitstuk
- 15 Rookvangklep
- 16 Vuurvaste inbouwmantel
- 17 Vuurkorf en aslade
- 18 Beluchtings frame
- 19 Sparing tbv beluchting
- 20 Luchtklep



Doorsnede vier zijden omkokeren tegen brandbare achtergrond.

Doorsnede drie zijden omkokeren tegen brandvrije achtergrond.

Waarom een Schoorsteenkanaal

De functie van een Schoorsteenkanaal is om ervoor te zorgen dat rookgassen veilig en met zo min mogelijke weerstand worden afgevoerd.

Een goed kanaal heeft een hoge isolatie waarde, daardoor blijven de rookgassen heet en wordt de trek en dus ook de afvoer bevordert.

De diameter van het rookkanaal wordt bepaald door de afmeting van de stookopening van de Open Haard of de Kachel en de lengte van het kanaal.

Ook de plaats van de uitmonding van de schoorsteen is bepalend voor een goede afvoer van de rookgassen.

Ondanks de goede isolatie dienen brandbare materialen niet in de weg of in aanraking met het rookkanaal te komen. Het is noodzakelijk om altijd een brandwerende omkokering toe te passen.

Ons assortiment omvat:

- *Dubbelwandig RVS Schoorsteensysteem.
- *Enkelwandig RVS Schoorsteen elementen.
- *Open Haarden diverse maten en vormen.
- *Gas blokken vuren en bedieningen.
- *Voor en Vrij hangende design Open Haarden
- *Tuin Open Haarden en Barbecue



RINGLEVER B.V.
SYSTEEM OPENHAARDEN EN SCHOORSTENEN

Fokkerstraat 18
4143 HJ Leerdam
Tel. 0345-616944*

Postbus 11
4140 AA Leerdam
Fax. 0345-619690

Internet. www.ringlever.nl

Uw Leverancier.