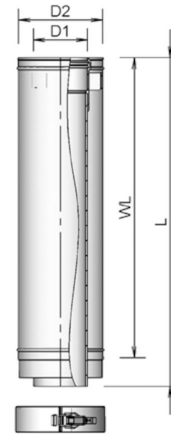


## Algemene informatie

### TwinSafe+ Verlengpijp RVS Concentrisch 80/125 L=1000



## Specificaties

Artikelnummer	400451252
Materiaal rookgasdeel	Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse rookgasdeel	EN10088-1: 2014; 1.4404 (316L)
Wanddikte rookgasdeel nom (mm)	0,45
Materiaal afdichtring rookgasdeel	Viton
Materiaal luchttoevoerdeel	Gegalvaniseerd staal (gecoat)
Kwaliteitsklasse luchttoevoerdeel	EN10346: DX52D
Wanddikte luchttoevoerbuis (mm)	0,4
Materiaal afdichtring luchttoevoerdeel	EPDM
Kleur luchttoevoerdeel	Wit (RAL 9016)
Netto gewicht (kg)	2,38

## Afmetingen

Diameter rookgasdeel nom (mm)	80
Diameter luchttoevoerdeel nom (mm)	125
Buitenmaten (l x b x h mm)	1000 x 135 x 135

## Toepassing

Beoogde toepassing	Afvoer van rookgassen en toevoer van verbrandingslucht
Locatieklasse	Voor buiten- en binnen installatie

## Technische specificaties

---

Prestatieverklaring	001-MG-RVS DoP
Geharmoniseerde norm	EN 1856-1: 2009
Systeem volgens DoP	0.2
CE Markering	T250 P1 W V2 L50040 O00
ζF Rookgasdeel	0,4
ζA Luchttoevoerdeel	1
Thermische weerstand rookgasdeel (m <sup>2</sup> K/W)	0
Thermische weerst. luchttoevoerdeel (m <sup>2</sup> K/W)	0
Ruwheidswaarde rookgasdeel (m)	0,001
Ruwheidswaarde luchttoevoerdeel (m)	-
Equivalentente lengte (m)	1
Overige specificaties	-

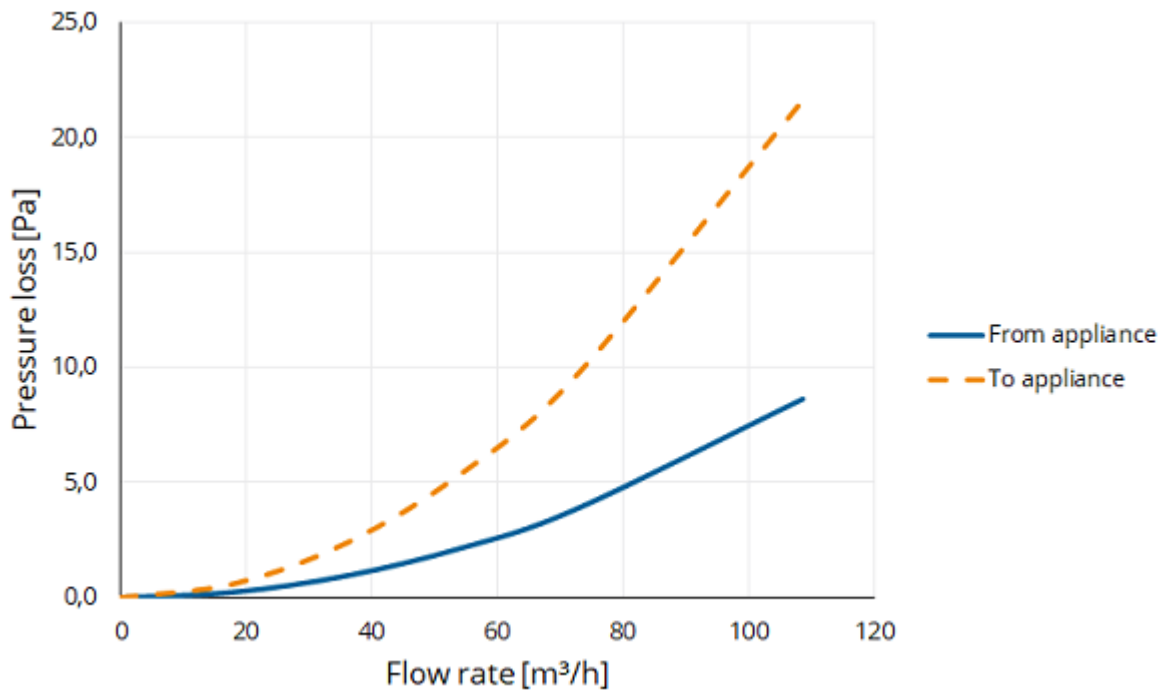
## Montage en installatie

---

Installeer altijd volgens nationale regelgeving. Voor een veilige inbouw raadpleeg de installatie- en de bijbehorende montagevoorschriften, zie [Burgerhout.com](http://Burgerhout.com).

## Grafiek

Pressure loss versus flow rate



## Tabel

Flow rate versus pressure loss

Flow rate			Static pressure loss	
[m/s]	[m³/h]	[l/s]	From appliance [Pa]	To appliance [Pa]
0	0	0	0,0	0,0
1	18	5	0,2	0,6
2	36	10	1,0	2,4
3	54	15	2,2	5,4
4	72	20	3,8	9,6
6	109	30	8,6	21,6