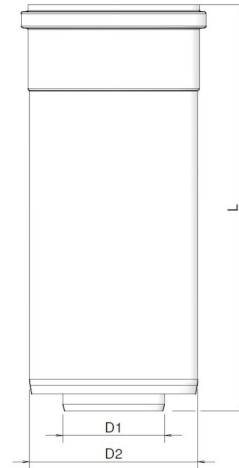


Algemene informatie

TwinSafe Verlengpijp PP Concentrisch 100/150 L=250



Specificaties

Artikelnummer	410084350
Materiaal rookgasdeel	Kunststof
Kwaliteitsklasse rookgasdeel	PP
Wanddikte rookgasdeel nom (mm)	2,1
Materiaal afdichtring rookgasdeel	EPDM
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)	0,63

Afmetingen

Diameter rookgasdeel nom (mm)	100
Diameter luchttoevoerdeel nom (mm)	150
Buitenmaten (l x b x h mm)	250 x 160 x 160

Toepassing

Beoogde toepassing	Afvoer van rookgassen en toevoer van verbrandingslucht
Locatieklasse	Toepassing binnen gebouw

Technische specificaties

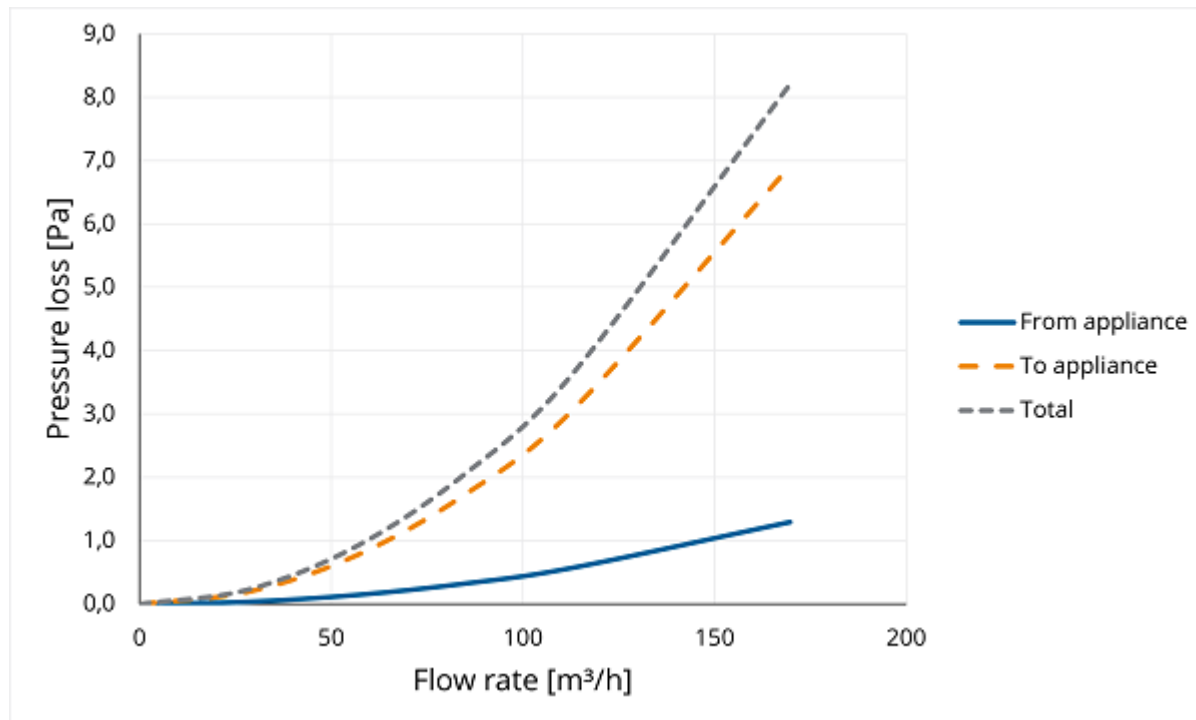
Prestatieverklaring	001-MG-PP DoP
Geharmoniseerde norm	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Systeem volgens DoP	0.3
CE Markering	T120 H1 W2 O00 LI/LE E U0
ζF Rookgasdeel	0,06
ζA Luchttoevoerdeel	0,5
Thermische weerstand rookgasdeel (m ² K/W)	0
Thermische weerst. luchttoevoerdeel (m ² K/W)	0
Ruwheidswaarde rookgasdeel (m)	0,001
Ruwheidswaarde luchttoevoerdeel (m)	-
Equivalentente lengte (m)	0,3
Overige specificaties	-

Montage en installatie

Installeer altijd volgens nationale regelgeving. Voor een veilige inbouw raadpleeg de installatie- en de bijbehorende montagevoorschriften, zie 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]	Total [Pa]
0	0	0	0,0	0,0	0,0
1	28	8	0,0	0,2	0,2
2	57	16	0,1	0,8	0,9
3	85	24	0,3	1,7	2,1
4	113	31	0,6	3,1	3,6
6	170	47	1,3	6,9	8,2