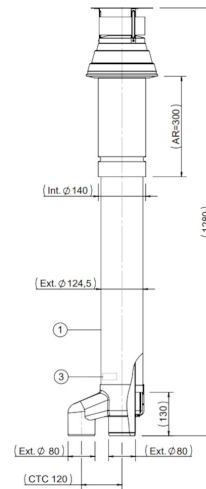


Algemene informatie

Mugro 2000 AL 80/125 met broekstuk 80-80 Zwart



Specificaties

Artikelnummer	410029063
Kleur buitendeel	Zwart (RAL 9005)
Materiaal rookgasdeel	Aluminium
Kwaliteitsklasse rookgasdeel	EN 573-3: 2019; EN AW-Al MgSi
Wanddikte rookgasdeel nom (mm)	1,5
Materiaal luchttoevoerdeel	Gegalvaniseerd staal
Kwaliteitsklasse luchttoevoerdeel	EN10346: DX52D
Wanddikte luchttoevoerbuis (mm)	0,4
Kleur luchttoevoerdeel	Materiaal eigen kleur
Netto gewicht (kg)	3,81

Afmetingen

Diameter rookgasdeel nom (mm)	80
Diameter luchttoevoerdeel nom (mm)	80
Buitenmaten (l x b x h mm)	1280 x 140 x 140

Toepassing

Beoogde toepassing	Het naar buiten afvoeren van rookgas en het aanvoeren van verbrandingslucht
Locatieklasse	Zie beoogde toepassing

Technische specificaties

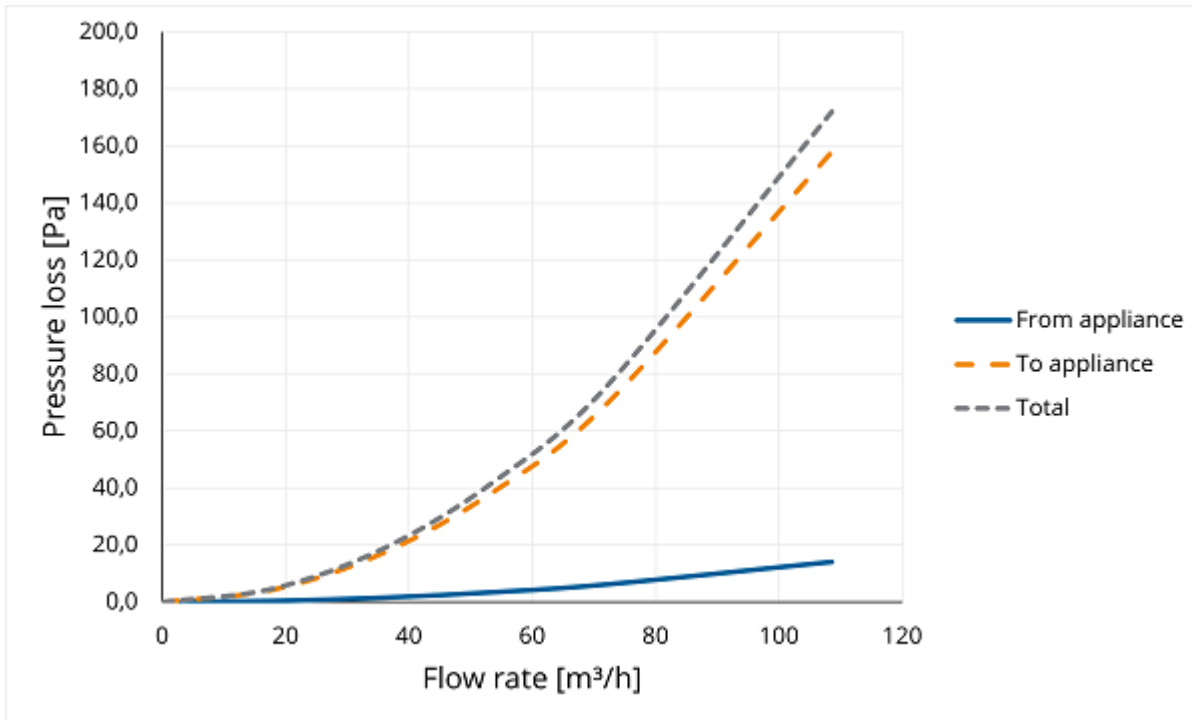
Prestatieverklaring	001-MG-ALU DoP
Geharmoniseerde norm	EN 1856-1: 2009
Systeem volgens DoP	0.5
CE Markering	T250 P1 W V1 L10/11/13 150 O00
ζF Rookgasdeel	0,65
ζA Luchttoevoerdeel	7,31
Geschikt voor toesteltype	EN 1749: C3/C6
Eigenschap windrichting	A90
Eigenschap ijsvorming	Ijsvrij
Eigenschap regeninslag rookgasdeel	Niet beschermd (W)
Eigenschap regeninslag luchttoevoerdeel	Beschermd
Eigenschap meewerkend drukverschil	FL2 (trekkend)
Snelheidsdruk wind PL (Pa)	0
Eigenschap binnendringen voorwerpen (mm)	<16
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	18	5	0,4	4,4	4,8
2	36	10	1,6	17,6	19,1
3	54	15	3,5	39,5	43,0
4	72	20	6,2	70,2	76,4
6	109	30	14,0	158,0	172,0