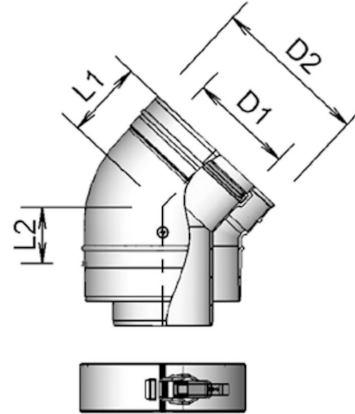


Algemene informatie

TwinSafe+ Bocht AL Concentrisch 60/100 45°



Specificaties

| | |
|--|---------------------------------|
| Artikelnummer | 400456223 |
| Materiaal rookgasdeel | Aluminium |
| Kwaliteitsklasse rookgasdeel | EN 573-3: 2019; EN AW AlSi12(A) |
| Wanddikte rookgasdeel nom (mm) | 1,5 |
| Materiaal afdichtring rookgasdeel | Siliconen blauw |
| Materiaal luchttoevoerdeel | Aluminium (gecoat) |
| Kwaliteitsklasse luchttoevoerdeel | EN 573-3: 2019; EN AW AlSi12(A) |
| Wanddikte luchttoevoerbuis (mm) | 0,4 |
| Materiaal afdichtring luchttoevoerdeel | EPDM |
| Kleur luchttoevoerdeel | Wit (RAL 9016) |
| Netto gewicht (kg) | 0,52 |

Afmetingen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Diameter rookgasdeel nom (mm) | 60 |
| Diameter luchttoevoerdeel nom (mm) | 100 |
| Buitenmaten (l x b x h mm) | 173 x 130 x 110 |

Toepassing

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

Technische specificaties

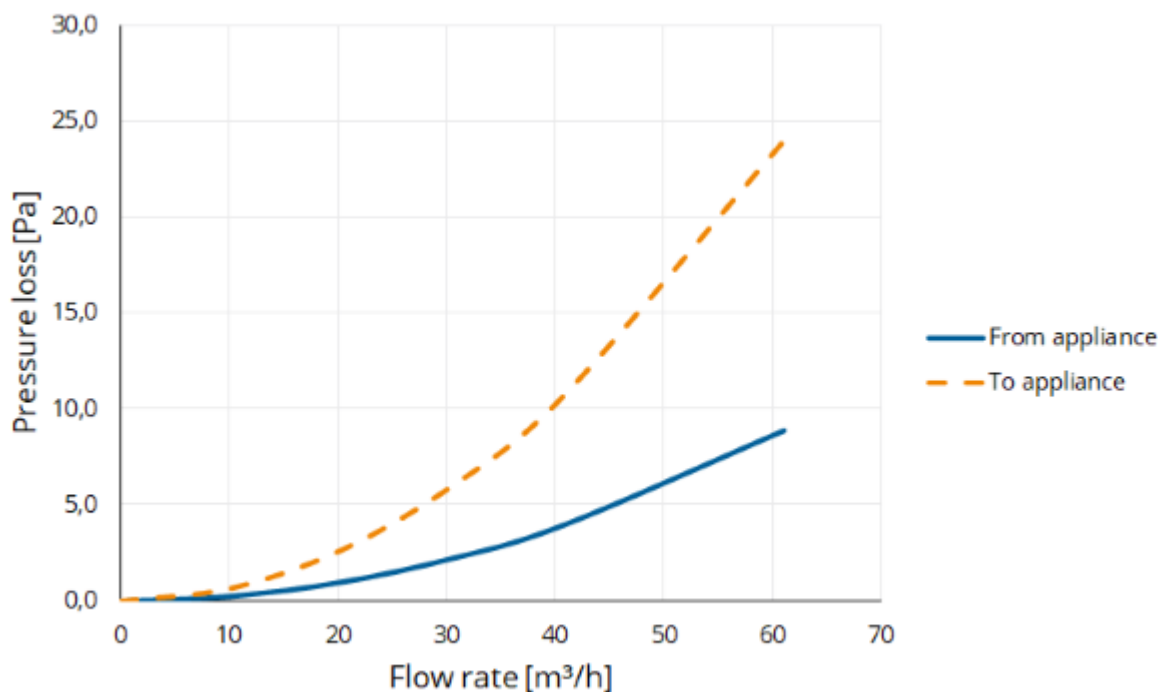
| | |
|---|-----------------------------------|
| Prestatieverklaring | 001-MG-ALU DoP |
| Geharmoniseerde norm | EN 1856-1: 2009 |
| Systeem volgens DoP | 0,4 |
| CE Markering | T200 P1 W V1 L10/11/13 150 000 |
| ζF Rookgasdeel | 0,41 |
| ζA Luchttoevoerdeel | 1,11 |
| Thermische weerstand rookgasdeel (m ² K/W) | 0 |
| Thermische weerst. luchttoevoerdeel (m ² K/W) | 0 |
| Ruwheidswaarde rookgasdeel (m) | N.v.t. |
| Ruwheidswaarde luchttoevoerdeel (m) | N.v.t. |
| Equivalentente lengte (m) | 0,79 |
| 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] |
| 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 10 | 3 | 0,2 | 0,7 |
| 2 | 20 | 6 | 1,0 | 2,7 |
| 3 | 31 | 8 | 2,2 | 6,0 |
| 4 | 41 | 11 | 3,9 | 10,7 |
| 6 | 61 | 17 | 8,9 | 24,0 |